

## Megoldókulcs — csoport-összegek

LKKT és LNKO · 30 alap + 5 nehéz lap. Minden lap 3 csoportból áll (5-5-5 feladat); a tanuló minden csoportnál összeadja az 5 eredményt. Csak az összegeket ellenőrizd — ha jó, az 5 feladat is jó.

| Lap | $\Sigma(1-5)$ | $\Sigma(6-10)$ | $\Sigma(11-15)$ |
|-----|---------------|----------------|-----------------|
| 01  | 62            | 291            | 79              |
| 02  | 372           | 28             | 126             |
| 03  | 124           | 172            | 200             |
| 04  | 13            | 43             | 161             |
| 05  | 88            | 510            | 274             |
| 06  | 464           | 304            | 1987            |
| 07  | 62            | 291            | 79              |
| 08  | 372           | 28             | 126             |
| 09  | 124           | 172            | 200             |
| 10  | 13            | 43             | 161             |
| 11  | 88            | 510            | 274             |
| 12  | 464           | 304            | 1987            |
| 13  | 62            | 291            | 79              |
| 14  | 372           | 28             | 126             |
| 15  | 124           | 172            | 200             |
| 16  | 13            | 43             | 161             |
| 17  | 88            | 510            | 274             |
| 18  | 464           | 304            | 1987            |
| 19  | 62            | 291            | 79              |
| 20  | 372           | 28             | 126             |
| 21  | 124           | 172            | 200             |
| 22  | 13            | 43             | 161             |
| 23  | 88            | 510            | 274             |
| 24  | 464           | 304            | 1987            |
| 25  | 62            | 291            | 79              |
| 26  | 372           | 28             | 126             |
| 27  | 124           | 172            | 200             |
| 28  | 13            | 43             | 161             |
| 29  | 88            | 510            | 274             |
| 30  | 464           | 304            | 1987            |
| N31 | 79            | 161            | 464             |
| N32 | 126           | 510            | 304             |
| N33 | 200           | 274            | 1987            |
| N34 | 62            | 291            | 372             |
| N35 | 28            | 124            | 172             |

Név: \_\_\_\_\_ Osztály: \_\_\_\_\_ Dátum: \_\_\_\_\_

## LKKT és LNKO

Számold ki minden páros (vagy hármas) LKKT-ját, ill. LNKO-ját. Csoportonként add össze az 5 eredményt. Ha kész vagy, emeld fel a kezed!

|          |                                      |   |
|----------|--------------------------------------|---|
| 1.1      | LNKO(24, 36)                         | = |
| 1.2      | LNKO(28, 42)                         | = |
| 1.3      | LNKO(30, 45)                         | = |
| 1.4      | LNKO(36, 48)                         | = |
| 1.5      | LNKO(27, 36)                         | = |
| $\Sigma$ | Összeg (1-5): az öt eredmény összege | = |

|          |                                       |   |
|----------|---------------------------------------|---|
| 1.6      | LKKT(12, 18)                          | = |
| 1.7      | LKKT(15, 20)                          | = |
| 1.8      | LKKT(16, 24)                          | = |
| 1.9      | LKKT(18, 24)                          | = |
| 1.10     | LKKT(15, 25)                          | = |
| $\Sigma$ | Összeg (6-10): az öt eredmény összege | = |

|          |                                        |   |
|----------|----------------------------------------|---|
| 1.11     | LNKO(48, 60)                           | = |
| 1.12     | LNKO(54, 36)                           | = |
| 1.13     | LNKO(40, 60)                           | = |
| 1.14     | LNKO(45, 60)                           | = |
| 1.15     | LNKO(42, 56)                           | = |
| $\Sigma$ | Összeg (11-15): az öt eredmény összege | = |

Név: \_\_\_\_\_ Osztály: \_\_\_\_\_ Dátum: \_\_\_\_\_

## LKKT és LNKO

Számold ki minden páros (vagy hármas) LKKT-ját, ill. LNKO-ját. Csoportonként add össze az 5 eredményt. Ha kész vagy, emeld fel a kezed!

|          |                                      |   |
|----------|--------------------------------------|---|
| 2.1      | LKKT(12, 20)                         | = |
| 2.2      | LKKT(20, 25)                         | = |
| 2.3      | LKKT(14, 21)                         | = |
| 2.4      | LKKT(18, 30)                         | = |
| 2.5      | LKKT(16, 20)                         | = |
| $\Sigma$ | Összeg (1-5): az öt eredmény összege | = |

|          |                                       |   |
|----------|---------------------------------------|---|
| 2.6      | LNKO(12, 18)                          | = |
| 2.7      | LNKO(15, 20)                          | = |
| 2.8      | LNKO(14, 21)                          | = |
| 2.9      | LNKO(16, 20)                          | = |
| 2.10     | LNKO(18, 24)                          | = |
| $\Sigma$ | Összeg (6-10): az öt eredmény összege | = |

|          |                                        |   |
|----------|----------------------------------------|---|
| 2.11     | LNKO(36, 60)                           | = |
| 2.12     | LNKO(48, 72)                           | = |
| 2.13     | LKKT(6, 8, 12)                         | = |
| 2.14     | LKKT(4, 6, 9)                          | = |
| 2.15     | LKKT(3, 5, 6)                          | = |
| $\Sigma$ | Összeg (11-15): az öt eredmény összege | = |

Név: \_\_\_\_\_ Osztály: \_\_\_\_\_ Dátum: \_\_\_\_\_

## LKKT és LNKO

Számold ki minden páros (vagy hármas) LKKT-ját, ill. LNKO-ját. Csoportonként add össze az 5 eredményt. Ha kész vagy, emeld fel a kezed!

|          |                                      |   |
|----------|--------------------------------------|---|
| 3.1      | LNKO(20, 30)                         | = |
| 3.2      | LKKT(6, 8)                           | = |
| 3.3      | LKKT(8, 12)                          | = |
| 3.4      | LKKT(9, 12)                          | = |
| 3.5      | LKKT(10, 15)                         | = |
| $\Sigma$ | Összeg (1-5): az öt eredmény összege | = |

|          |                                       |   |
|----------|---------------------------------------|---|
| 3.6      | LKKT(12, 16)                          | = |
| 3.7      | LKKT(6, 10)                           | = |
| 3.8      | LKKT(8, 10)                           | = |
| 3.9      | LKKT(7, 14)                           | = |
| 3.10     | LKKT(5, 8)                            | = |
| $\Sigma$ | Összeg (6-10): az öt eredmény összege | = |

|          |                                        |   |
|----------|----------------------------------------|---|
| 3.11     | LKKT(2, 6, 9)                          | = |
| 3.12     | LKKT(4, 5, 10)                         | = |
| 3.13     | LKKT(6, 8, 10)                         | = |
| 3.14     | LKKT(2, 3, 5)                          | = |
| 3.15     | LKKT(3, 4, 6)                          | = |
| $\Sigma$ | Összeg (11-15): az öt eredmény összege | = |

Név: \_\_\_\_\_ Osztály: \_\_\_\_\_ Dátum: \_\_\_\_\_

## LKKT és LNKO

Számold ki minden páros (vagy hármas) LKKT-ját, ill. LNKO-ját. Csoportonként add össze az 5 eredményt. Ha kész vagy, emeld fel a kezed!

|          |                                      |   |
|----------|--------------------------------------|---|
| 4.1      | LNKO(6, 8)                           | = |
| 4.2      | LNKO(4, 10)                          | = |
| 4.3      | LNKO(8, 12)                          | = |
| 4.4      | LNKO(9, 12)                          | = |
| 4.5      | LNKO(10, 12)                         | = |
| $\Sigma$ | Összeg (1-5): az öt eredmény összege | = |

|          |                                       |   |
|----------|---------------------------------------|---|
| 4.6      | LNKO(6, 9)                            | = |
| 4.7      | LKKT(2, 3)                            | = |
| 4.8      | LKKT(3, 4)                            | = |
| 4.9      | LKKT(4, 6)                            | = |
| 4.10     | LKKT(2, 5)                            | = |
| $\Sigma$ | Összeg (6-10): az öt eredmény összege | = |

|          |                                        |   |
|----------|----------------------------------------|---|
| 4.11     | LNKO(72, 108)                          | = |
| 4.12     | LNKO(60, 90)                           | = |
| 4.13     | LNKO(84, 126)                          | = |
| 4.14     | LNKO(56, 84)                           | = |
| 4.15     | LNKO(75, 100)                          | = |
| $\Sigma$ | Összeg (11-15): az öt eredmény összege | = |

Név: \_\_\_\_\_ Osztály: \_\_\_\_\_ Dátum: \_\_\_\_\_

## LKKT és LNKO

Számold ki minden páros (vagy hármas) LKKT-ját, ill. LNKO-ját. Csoportonként add össze az 5 eredményt. Ha kész vagy, emeld fel a kezed!

|          |                                      |   |
|----------|--------------------------------------|---|
| 5.1      | LKKT(3, 5)                           | = |
| 5.2      | LKKT(6, 9)                           | = |
| 5.3      | LKKT(4, 5)                           | = |
| 5.4      | LKKT(2, 7)                           | = |
| 5.5      | LKKT(3, 7)                           | = |
| $\Sigma$ | Összeg (1-5): az öt eredmény összege | = |

|          |                                       |   |
|----------|---------------------------------------|---|
| 5.6      | LNKO(96, 144)                         | = |
| 5.7      | LKKT(15, 18, 20)                      | = |
| 5.8      | LKKT(8, 12, 18)                       | = |
| 5.9      | LKKT(6, 10, 15)                       | = |
| 5.10     | LKKT(9, 12, 15)                       | = |
| $\Sigma$ | Összeg (6-10): az öt eredmény összege | = |

|          |                                        |   |
|----------|----------------------------------------|---|
| 5.11     | LKKT(4, 6, 8, 10)                      | = |
| 5.12     | LKKT(8, 12, 16)                        | = |
| 5.13     | LKKT(5, 6, 10)                         | = |
| 5.14     | LKKT(2, 4, 8, 16)                      | = |
| 5.15     | LKKT(10, 12, 15)                       | = |
| $\Sigma$ | Összeg (11-15): az öt eredmény összege | = |

Név: \_\_\_\_\_ Osztály: \_\_\_\_\_ Dátum: \_\_\_\_\_

## LKKT és LNKO

Számold ki minden páros (vagy hármas) LKKT-ját, ill. LNKO-ját. Csoportonként add össze az 5 eredményt. Ha kész vagy, emeld fel a kezed!

|          |                                      |   |
|----------|--------------------------------------|---|
| 6.1      | LKKT(7, 11)                          | = |
| 6.2      | LKKT(8, 9)                           | = |
| 6.3      | LKKT(7, 9)                           | = |
| 6.4      | LKKT(8, 15)                          | = |
| 6.5      | LKKT(11, 12)                         | = |
| $\Sigma$ | Összeg (1-5): az öt eredmény összege | = |

|          |                                       |   |
|----------|---------------------------------------|---|
| 6.6      | LNKO(120, 180)                        | = |
| 6.7      | LNKO(144, 192)                        | = |
| 6.8      | LNKO(80, 120)                         | = |
| 6.9      | LNKO(252, 168)                        | = |
| 6.10     | LKKT(6, 8, 9)                         | = |
| $\Sigma$ | Összeg (6-10): az öt eredmény összege | = |

|          |                                        |   |
|----------|----------------------------------------|---|
| 6.11     | LKKT(4, 9, 14)                         | = |
| 6.12     | LKKT(5, 7, 8)                          | = |
| 6.13     | LKKT(3, 5, 7, 11)                      | = |
| 6.14     | LKKT(12, 18, 30)                       | = |
| 6.15     | LKKT(8, 10, 12)                        | = |
| $\Sigma$ | Összeg (11-15): az öt eredmény összege | = |

Név: \_\_\_\_\_ Osztály: \_\_\_\_\_ Dátum: \_\_\_\_\_

## LKKT és LNKO

Számold ki minden páros (vagy hármas) LKKT-ját, ill. LNKO-ját. Csoportonként add össze az 5 eredményt. Ha kész vagy, emeld fel a kezed!

|          |                                      |   |
|----------|--------------------------------------|---|
| 7.1      | LNKO(24, 36)                         | = |
| 7.2      | LNKO(28, 42)                         | = |
| 7.3      | LNKO(30, 45)                         | = |
| 7.4      | LNKO(36, 48)                         | = |
| 7.5      | LNKO(27, 36)                         | = |
| $\Sigma$ | Összeg (1-5): az öt eredmény összege | = |

|          |                                       |   |
|----------|---------------------------------------|---|
| 7.6      | LKKT(12, 18)                          | = |
| 7.7      | LKKT(15, 20)                          | = |
| 7.8      | LKKT(16, 24)                          | = |
| 7.9      | LKKT(18, 24)                          | = |
| 7.10     | LKKT(15, 25)                          | = |
| $\Sigma$ | Összeg (6-10): az öt eredmény összege | = |

|          |                                        |   |
|----------|----------------------------------------|---|
| 7.11     | LNKO(48, 60)                           | = |
| 7.12     | LNKO(54, 36)                           | = |
| 7.13     | LNKO(40, 60)                           | = |
| 7.14     | LNKO(45, 60)                           | = |
| 7.15     | LNKO(42, 56)                           | = |
| $\Sigma$ | Összeg (11-15): az öt eredmény összege | = |

Név: \_\_\_\_\_ Osztály: \_\_\_\_\_ Dátum: \_\_\_\_\_

## LKKT és LNKO

Számold ki minden páros (vagy hármas) LKKT-ját, ill. LNKO-ját. Csoportonként add össze az 5 eredményt. Ha kész vagy, emeld fel a kezed!

|          |                                      |   |
|----------|--------------------------------------|---|
| 8.1      | LKKT(12, 20)                         | = |
| 8.2      | LKKT(20, 25)                         | = |
| 8.3      | LKKT(14, 21)                         | = |
| 8.4      | LKKT(18, 30)                         | = |
| 8.5      | LKKT(16, 20)                         | = |
| $\Sigma$ | Összeg (1-5): az öt eredmény összege | = |

|          |                                       |   |
|----------|---------------------------------------|---|
| 8.6      | LNKO(12, 18)                          | = |
| 8.7      | LNKO(15, 20)                          | = |
| 8.8      | LNKO(14, 21)                          | = |
| 8.9      | LNKO(16, 20)                          | = |
| 8.10     | LNKO(18, 24)                          | = |
| $\Sigma$ | Összeg (6-10): az öt eredmény összege | = |

|          |                                        |   |
|----------|----------------------------------------|---|
| 8.11     | LNKO(36, 60)                           | = |
| 8.12     | LNKO(48, 72)                           | = |
| 8.13     | LKKT(6, 8, 12)                         | = |
| 8.14     | LKKT(4, 6, 9)                          | = |
| 8.15     | LKKT(3, 5, 6)                          | = |
| $\Sigma$ | Összeg (11-15): az öt eredmény összege | = |

Név: \_\_\_\_\_ Osztály: \_\_\_\_\_ Dátum: \_\_\_\_\_

## LKKT és LNKO

Számold ki minden páros (vagy hármas) LKKT-ját, ill. LNKO-ját. Csoportonként add össze az 5 eredményt. Ha kész vagy, emeld fel a kezed!

|          |                                      |   |
|----------|--------------------------------------|---|
| 9.1      | LNKO(20, 30)                         | = |
| 9.2      | LKKT(6, 8)                           | = |
| 9.3      | LKKT(8, 12)                          | = |
| 9.4      | LKKT(9, 12)                          | = |
| 9.5      | LKKT(10, 15)                         | = |
| $\Sigma$ | Összeg (1-5): az öt eredmény összege | = |

|          |                                       |   |
|----------|---------------------------------------|---|
| 9.6      | LKKT(12, 16)                          | = |
| 9.7      | LKKT(6, 10)                           | = |
| 9.8      | LKKT(8, 10)                           | = |
| 9.9      | LKKT(7, 14)                           | = |
| 9.10     | LKKT(5, 8)                            | = |
| $\Sigma$ | Összeg (6-10): az öt eredmény összege | = |

|          |                                        |   |
|----------|----------------------------------------|---|
| 9.11     | LKKT(2, 6, 9)                          | = |
| 9.12     | LKKT(4, 5, 10)                         | = |
| 9.13     | LKKT(6, 8, 10)                         | = |
| 9.14     | LKKT(2, 3, 5)                          | = |
| 9.15     | LKKT(3, 4, 6)                          | = |
| $\Sigma$ | Összeg (11-15): az öt eredmény összege | = |

Név: \_\_\_\_\_ Osztály: \_\_\_\_\_ Dátum: \_\_\_\_\_

## LKKT és LNKO

Számold ki minden páros (vagy hármas) LKKT-ját, ill. LNKO-ját. Csoportonként add össze az 5 eredményt. Ha kész vagy, emeld fel a kezed!

|          |                                      |   |
|----------|--------------------------------------|---|
| 10.1     | LNKO(6, 8)                           | = |
| 10.2     | LNKO(4, 10)                          | = |
| 10.3     | LNKO(8, 12)                          | = |
| 10.4     | LNKO(9, 12)                          | = |
| 10.5     | LNKO(10, 12)                         | = |
| $\Sigma$ | Összeg (1-5): az öt eredmény összege | = |

|          |                                       |   |
|----------|---------------------------------------|---|
| 10.6     | LNKO(6, 9)                            | = |
| 10.7     | LKKT(2, 3)                            | = |
| 10.8     | LKKT(3, 4)                            | = |
| 10.9     | LKKT(4, 6)                            | = |
| 10.10    | LKKT(2, 5)                            | = |
| $\Sigma$ | Összeg (6-10): az öt eredmény összege | = |

|          |                                        |   |
|----------|----------------------------------------|---|
| 10.11    | LNKO(72, 108)                          | = |
| 10.12    | LNKO(60, 90)                           | = |
| 10.13    | LNKO(84, 126)                          | = |
| 10.14    | LNKO(56, 84)                           | = |
| 10.15    | LNKO(75, 100)                          | = |
| $\Sigma$ | Összeg (11-15): az öt eredmény összege | = |

Név: \_\_\_\_\_ Osztály: \_\_\_\_\_ Dátum: \_\_\_\_\_

## LKKT és LNKO

Számold ki minden páros (vagy hármas) LKKT-ját, ill. LNKO-ját. Csoportonként add össze az 5 eredményt. Ha kész vagy, emeld fel a kezed!

|          |                                      |   |
|----------|--------------------------------------|---|
| 11.1     | LKKT(3, 5)                           | = |
| 11.2     | LKKT(6, 9)                           | = |
| 11.3     | LKKT(4, 5)                           | = |
| 11.4     | LKKT(2, 7)                           | = |
| 11.5     | LKKT(3, 7)                           | = |
| $\Sigma$ | Összeg (1-5): az öt eredmény összege | = |

|          |                                       |   |
|----------|---------------------------------------|---|
| 11.6     | LNKO(96, 144)                         | = |
| 11.7     | LKKT(15, 18, 20)                      | = |
| 11.8     | LKKT(8, 12, 18)                       | = |
| 11.9     | LKKT(6, 10, 15)                       | = |
| 11.10    | LKKT(9, 12, 15)                       | = |
| $\Sigma$ | Összeg (6-10): az öt eredmény összege | = |

|          |                                        |   |
|----------|----------------------------------------|---|
| 11.11    | LKKT(4, 6, 8, 10)                      | = |
| 11.12    | LKKT(8, 12, 16)                        | = |
| 11.13    | LKKT(5, 6, 10)                         | = |
| 11.14    | LKKT(2, 4, 8, 16)                      | = |
| 11.15    | LKKT(10, 12, 15)                       | = |
| $\Sigma$ | Összeg (11-15): az öt eredmény összege | = |

Név: \_\_\_\_\_ Osztály: \_\_\_\_\_ Dátum: \_\_\_\_\_

## LKKT és LNKO

Számold ki minden páros (vagy hármas) LKKT-ját, ill. LNKO-ját. Csoportonként add össze az 5 eredményt. Ha kész vagy, emeld fel a kezed!

|          |                                      |   |
|----------|--------------------------------------|---|
| 12.1     | LKKT(7, 11)                          | = |
| 12.2     | LKKT(8, 9)                           | = |
| 12.3     | LKKT(7, 9)                           | = |
| 12.4     | LKKT(8, 15)                          | = |
| 12.5     | LKKT(11, 12)                         | = |
| $\Sigma$ | Összeg (1-5): az öt eredmény összege | = |

|          |                                       |   |
|----------|---------------------------------------|---|
| 12.6     | LNKO(120, 180)                        | = |
| 12.7     | LNKO(144, 192)                        | = |
| 12.8     | LNKO(80, 120)                         | = |
| 12.9     | LNKO(252, 168)                        | = |
| 12.10    | LKKT(6, 8, 9)                         | = |
| $\Sigma$ | Összeg (6-10): az öt eredmény összege | = |

|          |                                        |   |
|----------|----------------------------------------|---|
| 12.11    | LKKT(4, 9, 14)                         | = |
| 12.12    | LKKT(5, 7, 8)                          | = |
| 12.13    | LKKT(3, 5, 7, 11)                      | = |
| 12.14    | LKKT(12, 18, 30)                       | = |
| 12.15    | LKKT(8, 10, 12)                        | = |
| $\Sigma$ | Összeg (11-15): az öt eredmény összege | = |

Név: \_\_\_\_\_ Osztály: \_\_\_\_\_ Dátum: \_\_\_\_\_

## LKKT és LNKO

Számold ki minden páros (vagy hármas) LKKT-ját, ill. LNKO-ját. Csoportonként add össze az 5 eredményt. Ha kész vagy, emeld fel a kezed!

|          |                                      |   |
|----------|--------------------------------------|---|
| 13.1     | LNKO(24, 36)                         | = |
| 13.2     | LNKO(28, 42)                         | = |
| 13.3     | LNKO(30, 45)                         | = |
| 13.4     | LNKO(36, 48)                         | = |
| 13.5     | LNKO(27, 36)                         | = |
| $\Sigma$ | Összeg (1-5): az öt eredmény összege | = |

|          |                                       |   |
|----------|---------------------------------------|---|
| 13.6     | LKKT(12, 18)                          | = |
| 13.7     | LKKT(15, 20)                          | = |
| 13.8     | LKKT(16, 24)                          | = |
| 13.9     | LKKT(18, 24)                          | = |
| 13.10    | LKKT(15, 25)                          | = |
| $\Sigma$ | Összeg (6-10): az öt eredmény összege | = |

|          |                                        |   |
|----------|----------------------------------------|---|
| 13.11    | LNKO(48, 60)                           | = |
| 13.12    | LNKO(54, 36)                           | = |
| 13.13    | LNKO(40, 60)                           | = |
| 13.14    | LNKO(45, 60)                           | = |
| 13.15    | LNKO(42, 56)                           | = |
| $\Sigma$ | Összeg (11-15): az öt eredmény összege | = |

Név: \_\_\_\_\_ Osztály: \_\_\_\_\_ Dátum: \_\_\_\_\_

## LKKT és LNKO

Számold ki minden páros (vagy hármas) LKKT-ját, ill. LNKO-ját. Csoportonként add össze az 5 eredményt. Ha kész vagy, emeld fel a kezed!

|          |                                      |   |
|----------|--------------------------------------|---|
| 14.1     | LKKT(12, 20)                         | = |
| 14.2     | LKKT(20, 25)                         | = |
| 14.3     | LKKT(14, 21)                         | = |
| 14.4     | LKKT(18, 30)                         | = |
| 14.5     | LKKT(16, 20)                         | = |
| $\Sigma$ | Összeg (1-5): az öt eredmény összege | = |

|          |                                       |   |
|----------|---------------------------------------|---|
| 14.6     | LNKO(12, 18)                          | = |
| 14.7     | LNKO(15, 20)                          | = |
| 14.8     | LNKO(14, 21)                          | = |
| 14.9     | LNKO(16, 20)                          | = |
| 14.10    | LNKO(18, 24)                          | = |
| $\Sigma$ | Összeg (6-10): az öt eredmény összege | = |

|          |                                        |   |
|----------|----------------------------------------|---|
| 14.11    | LNKO(36, 60)                           | = |
| 14.12    | LNKO(48, 72)                           | = |
| 14.13    | LKKT(6, 8, 12)                         | = |
| 14.14    | LKKT(4, 6, 9)                          | = |
| 14.15    | LKKT(3, 5, 6)                          | = |
| $\Sigma$ | Összeg (11-15): az öt eredmény összege | = |

Név: \_\_\_\_\_ Osztály: \_\_\_\_\_ Dátum: \_\_\_\_\_

## LKKT és LNKO

Számold ki minden páros (vagy hármas) LKKT-ját, ill. LNKO-ját. Csoportonként add össze az 5 eredményt. Ha kész vagy, emeld fel a kezed!

|          |                                      |   |
|----------|--------------------------------------|---|
| 15.1     | LNKO(20, 30)                         | = |
| 15.2     | LKKT(6, 8)                           | = |
| 15.3     | LKKT(8, 12)                          | = |
| 15.4     | LKKT(9, 12)                          | = |
| 15.5     | LKKT(10, 15)                         | = |
| $\Sigma$ | Összeg (1-5): az öt eredmény összege | = |

|          |                                       |   |
|----------|---------------------------------------|---|
| 15.6     | LKKT(12, 16)                          | = |
| 15.7     | LKKT(6, 10)                           | = |
| 15.8     | LKKT(8, 10)                           | = |
| 15.9     | LKKT(7, 14)                           | = |
| 15.10    | LKKT(5, 8)                            | = |
| $\Sigma$ | Összeg (6-10): az öt eredmény összege | = |

|          |                                        |   |
|----------|----------------------------------------|---|
| 15.11    | LKKT(2, 6, 9)                          | = |
| 15.12    | LKKT(4, 5, 10)                         | = |
| 15.13    | LKKT(6, 8, 10)                         | = |
| 15.14    | LKKT(2, 3, 5)                          | = |
| 15.15    | LKKT(3, 4, 6)                          | = |
| $\Sigma$ | Összeg (11-15): az öt eredmény összege | = |

Név: \_\_\_\_\_ Osztály: \_\_\_\_\_ Dátum: \_\_\_\_\_

## LKKT és LNKO

Számold ki minden páros (vagy hármas) LKKT-ját, ill. LNKO-ját. Csoportonként add össze az 5 eredményt. Ha kész vagy, emeld fel a kezed!

|          |                                      |   |
|----------|--------------------------------------|---|
| 16.1     | LNKO(6, 8)                           | = |
| 16.2     | LNKO(4, 10)                          | = |
| 16.3     | LNKO(8, 12)                          | = |
| 16.4     | LNKO(9, 12)                          | = |
| 16.5     | LNKO(10, 12)                         | = |
| $\Sigma$ | Összeg (1-5): az öt eredmény összege | = |

|          |                                       |   |
|----------|---------------------------------------|---|
| 16.6     | LNKO(6, 9)                            | = |
| 16.7     | LKKT(2, 3)                            | = |
| 16.8     | LKKT(3, 4)                            | = |
| 16.9     | LKKT(4, 6)                            | = |
| 16.10    | LKKT(2, 5)                            | = |
| $\Sigma$ | Összeg (6-10): az öt eredmény összege | = |

|          |                                        |   |
|----------|----------------------------------------|---|
| 16.11    | LNKO(72, 108)                          | = |
| 16.12    | LNKO(60, 90)                           | = |
| 16.13    | LNKO(84, 126)                          | = |
| 16.14    | LNKO(56, 84)                           | = |
| 16.15    | LNKO(75, 100)                          | = |
| $\Sigma$ | Összeg (11-15): az öt eredmény összege | = |

Név: \_\_\_\_\_ Osztály: \_\_\_\_\_ Dátum: \_\_\_\_\_

## LKKT és LNKO

Számold ki minden páros (vagy hármas) LKKT-ját, ill. LNKO-ját. Csoportonként add össze az 5 eredményt. Ha kész vagy, emeld fel a kezed!

|          |                                      |   |
|----------|--------------------------------------|---|
| 17.1     | LKKT(3, 5)                           | = |
| 17.2     | LKKT(6, 9)                           | = |
| 17.3     | LKKT(4, 5)                           | = |
| 17.4     | LKKT(2, 7)                           | = |
| 17.5     | LKKT(3, 7)                           | = |
| $\Sigma$ | Összeg (1-5): az öt eredmény összege | = |

|          |                                       |   |
|----------|---------------------------------------|---|
| 17.6     | LNKO(96, 144)                         | = |
| 17.7     | LKKT(15, 18, 20)                      | = |
| 17.8     | LKKT(8, 12, 18)                       | = |
| 17.9     | LKKT(6, 10, 15)                       | = |
| 17.10    | LKKT(9, 12, 15)                       | = |
| $\Sigma$ | Összeg (6-10): az öt eredmény összege | = |

|          |                                        |   |
|----------|----------------------------------------|---|
| 17.11    | LKKT(4, 6, 8, 10)                      | = |
| 17.12    | LKKT(8, 12, 16)                        | = |
| 17.13    | LKKT(5, 6, 10)                         | = |
| 17.14    | LKKT(2, 4, 8, 16)                      | = |
| 17.15    | LKKT(10, 12, 15)                       | = |
| $\Sigma$ | Összeg (11-15): az öt eredmény összege | = |

Név: \_\_\_\_\_ Osztály: \_\_\_\_\_ Dátum: \_\_\_\_\_

## LKKT és LNKO

Számold ki minden páros (vagy hármas) LKKT-ját, ill. LNKO-ját. Csoportonként add össze az 5 eredményt. Ha kész vagy, emeld fel a kezed!

|          |                                      |   |
|----------|--------------------------------------|---|
| 18.1     | LKKT(7, 11)                          | = |
| 18.2     | LKKT(8, 9)                           | = |
| 18.3     | LKKT(7, 9)                           | = |
| 18.4     | LKKT(8, 15)                          | = |
| 18.5     | LKKT(11, 12)                         | = |
| $\Sigma$ | Összeg (1-5): az öt eredmény összege | = |

|          |                                       |   |
|----------|---------------------------------------|---|
| 18.6     | LNKO(120, 180)                        | = |
| 18.7     | LNKO(144, 192)                        | = |
| 18.8     | LNKO(80, 120)                         | = |
| 18.9     | LNKO(252, 168)                        | = |
| 18.10    | LKKT(6, 8, 9)                         | = |
| $\Sigma$ | Összeg (6-10): az öt eredmény összege | = |

|          |                                        |   |
|----------|----------------------------------------|---|
| 18.11    | LKKT(4, 9, 14)                         | = |
| 18.12    | LKKT(5, 7, 8)                          | = |
| 18.13    | LKKT(3, 5, 7, 11)                      | = |
| 18.14    | LKKT(12, 18, 30)                       | = |
| 18.15    | LKKT(8, 10, 12)                        | = |
| $\Sigma$ | Összeg (11-15): az öt eredmény összege | = |

Név: \_\_\_\_\_ Osztály: \_\_\_\_\_ Dátum: \_\_\_\_\_

## LKKT és LNKO

Számold ki minden páros (vagy hármas) LKKT-ját, ill. LNKO-ját. Csoportonként add össze az 5 eredményt. Ha kész vagy, emeld fel a kezed!

|          |                                      |   |
|----------|--------------------------------------|---|
| 19.1     | LNKO(24, 36)                         | = |
| 19.2     | LNKO(28, 42)                         | = |
| 19.3     | LNKO(30, 45)                         | = |
| 19.4     | LNKO(36, 48)                         | = |
| 19.5     | LNKO(27, 36)                         | = |
| $\Sigma$ | Összeg (1-5): az öt eredmény összege | = |

|          |                                       |   |
|----------|---------------------------------------|---|
| 19.6     | LKKT(12, 18)                          | = |
| 19.7     | LKKT(15, 20)                          | = |
| 19.8     | LKKT(16, 24)                          | = |
| 19.9     | LKKT(18, 24)                          | = |
| 19.10    | LKKT(15, 25)                          | = |
| $\Sigma$ | Összeg (6-10): az öt eredmény összege | = |

|          |                                        |   |
|----------|----------------------------------------|---|
| 19.11    | LNKO(48, 60)                           | = |
| 19.12    | LNKO(54, 36)                           | = |
| 19.13    | LNKO(40, 60)                           | = |
| 19.14    | LNKO(45, 60)                           | = |
| 19.15    | LNKO(42, 56)                           | = |
| $\Sigma$ | Összeg (11-15): az öt eredmény összege | = |

Név: \_\_\_\_\_ Osztály: \_\_\_\_\_ Dátum: \_\_\_\_\_

## LKKT és LNKO

Számold ki minden páros (vagy hármas) LKKT-ját, ill. LNKO-ját. Csoportonként add össze az 5 eredményt. Ha kész vagy, emeld fel a kezed!

|          |                                      |   |
|----------|--------------------------------------|---|
| 20.1     | LKKT(12, 20)                         | = |
| 20.2     | LKKT(20, 25)                         | = |
| 20.3     | LKKT(14, 21)                         | = |
| 20.4     | LKKT(18, 30)                         | = |
| 20.5     | LKKT(16, 20)                         | = |
| $\Sigma$ | Összeg (1-5): az öt eredmény összege | = |

|          |                                       |   |
|----------|---------------------------------------|---|
| 20.6     | LNKO(12, 18)                          | = |
| 20.7     | LNKO(15, 20)                          | = |
| 20.8     | LNKO(14, 21)                          | = |
| 20.9     | LNKO(16, 20)                          | = |
| 20.10    | LNKO(18, 24)                          | = |
| $\Sigma$ | Összeg (6-10): az öt eredmény összege | = |

|          |                                        |   |
|----------|----------------------------------------|---|
| 20.11    | LNKO(36, 60)                           | = |
| 20.12    | LNKO(48, 72)                           | = |
| 20.13    | LKKT(6, 8, 12)                         | = |
| 20.14    | LKKT(4, 6, 9)                          | = |
| 20.15    | LKKT(3, 5, 6)                          | = |
| $\Sigma$ | Összeg (11-15): az öt eredmény összege | = |

Név: \_\_\_\_\_ Osztály: \_\_\_\_\_ Dátum: \_\_\_\_\_

## LKKT és LNKO

Számold ki minden páros (vagy hármas) LKKT-ját, ill. LNKO-ját. Csoportonként add össze az 5 eredményt. Ha kész vagy, emeld fel a kezed!

|          |                                      |   |
|----------|--------------------------------------|---|
| 21.1     | LNKO(20, 30)                         | = |
| 21.2     | LKKT(6, 8)                           | = |
| 21.3     | LKKT(8, 12)                          | = |
| 21.4     | LKKT(9, 12)                          | = |
| 21.5     | LKKT(10, 15)                         | = |
| $\Sigma$ | Összeg (1-5): az öt eredmény összege | = |

|          |                                       |   |
|----------|---------------------------------------|---|
| 21.6     | LKKT(12, 16)                          | = |
| 21.7     | LKKT(6, 10)                           | = |
| 21.8     | LKKT(8, 10)                           | = |
| 21.9     | LKKT(7, 14)                           | = |
| 21.10    | LKKT(5, 8)                            | = |
| $\Sigma$ | Összeg (6-10): az öt eredmény összege | = |

|          |                                        |   |
|----------|----------------------------------------|---|
| 21.11    | LKKT(2, 6, 9)                          | = |
| 21.12    | LKKT(4, 5, 10)                         | = |
| 21.13    | LKKT(6, 8, 10)                         | = |
| 21.14    | LKKT(2, 3, 5)                          | = |
| 21.15    | LKKT(3, 4, 6)                          | = |
| $\Sigma$ | Összeg (11-15): az öt eredmény összege | = |

Név: \_\_\_\_\_ Osztály: \_\_\_\_\_ Dátum: \_\_\_\_\_

## LKKT és LNKO

Számold ki minden páros (vagy hármas) LKKT-ját, ill. LNKO-ját. Csoportonként add össze az 5 eredményt. Ha kész vagy, emeld fel a kezed!

|          |                                      |   |
|----------|--------------------------------------|---|
| 22.1     | LNKO(6, 8)                           | = |
| 22.2     | LNKO(4, 10)                          | = |
| 22.3     | LNKO(8, 12)                          | = |
| 22.4     | LNKO(9, 12)                          | = |
| 22.5     | LNKO(10, 12)                         | = |
| $\Sigma$ | Összeg (1-5): az öt eredmény összege | = |

|          |                                       |   |
|----------|---------------------------------------|---|
| 22.6     | LNKO(6, 9)                            | = |
| 22.7     | LKKT(2, 3)                            | = |
| 22.8     | LKKT(3, 4)                            | = |
| 22.9     | LKKT(4, 6)                            | = |
| 22.10    | LKKT(2, 5)                            | = |
| $\Sigma$ | Összeg (6-10): az öt eredmény összege | = |

|          |                                        |   |
|----------|----------------------------------------|---|
| 22.11    | LNKO(72, 108)                          | = |
| 22.12    | LNKO(60, 90)                           | = |
| 22.13    | LNKO(84, 126)                          | = |
| 22.14    | LNKO(56, 84)                           | = |
| 22.15    | LNKO(75, 100)                          | = |
| $\Sigma$ | Összeg (11-15): az öt eredmény összege | = |

Név: \_\_\_\_\_ Osztály: \_\_\_\_\_ Dátum: \_\_\_\_\_

## LKKT és LNKO

Számold ki minden páros (vagy hármas) LKKT-ját, ill. LNKO-ját. Csoportonként add össze az 5 eredményt. Ha kész vagy, emeld fel a kezed!

|          |                                      |   |
|----------|--------------------------------------|---|
| 23.1     | LKKT(3, 5)                           | = |
| 23.2     | LKKT(6, 9)                           | = |
| 23.3     | LKKT(4, 5)                           | = |
| 23.4     | LKKT(2, 7)                           | = |
| 23.5     | LKKT(3, 7)                           | = |
| $\Sigma$ | Összeg (1-5): az öt eredmény összege | = |

|          |                                       |   |
|----------|---------------------------------------|---|
| 23.6     | LNKO(96, 144)                         | = |
| 23.7     | LKKT(15, 18, 20)                      | = |
| 23.8     | LKKT(8, 12, 18)                       | = |
| 23.9     | LKKT(6, 10, 15)                       | = |
| 23.10    | LKKT(9, 12, 15)                       | = |
| $\Sigma$ | Összeg (6-10): az öt eredmény összege | = |

|          |                                        |   |
|----------|----------------------------------------|---|
| 23.11    | LKKT(4, 6, 8, 10)                      | = |
| 23.12    | LKKT(8, 12, 16)                        | = |
| 23.13    | LKKT(5, 6, 10)                         | = |
| 23.14    | LKKT(2, 4, 8, 16)                      | = |
| 23.15    | LKKT(10, 12, 15)                       | = |
| $\Sigma$ | Összeg (11-15): az öt eredmény összege | = |

Név: \_\_\_\_\_ Osztály: \_\_\_\_\_ Dátum: \_\_\_\_\_

## LKKT és LNKO

Számold ki minden páros (vagy hármas) LKKT-ját, ill. LNKO-ját. Csoportonként add össze az 5 eredményt. Ha kész vagy, emeld fel a kezed!

|          |                                      |   |
|----------|--------------------------------------|---|
| 24.1     | LKKT(7, 11)                          | = |
| 24.2     | LKKT(8, 9)                           | = |
| 24.3     | LKKT(7, 9)                           | = |
| 24.4     | LKKT(8, 15)                          | = |
| 24.5     | LKKT(11, 12)                         | = |
| $\Sigma$ | Összeg (1-5): az öt eredmény összege | = |

|          |                                       |   |
|----------|---------------------------------------|---|
| 24.6     | LNKO(120, 180)                        | = |
| 24.7     | LNKO(144, 192)                        | = |
| 24.8     | LNKO(80, 120)                         | = |
| 24.9     | LNKO(252, 168)                        | = |
| 24.10    | LKKT(6, 8, 9)                         | = |
| $\Sigma$ | Összeg (6-10): az öt eredmény összege | = |

|          |                                        |   |
|----------|----------------------------------------|---|
| 24.11    | LKKT(4, 9, 14)                         | = |
| 24.12    | LKKT(5, 7, 8)                          | = |
| 24.13    | LKKT(3, 5, 7, 11)                      | = |
| 24.14    | LKKT(12, 18, 30)                       | = |
| 24.15    | LKKT(8, 10, 12)                        | = |
| $\Sigma$ | Összeg (11-15): az öt eredmény összege | = |

Név: \_\_\_\_\_ Osztály: \_\_\_\_\_ Dátum: \_\_\_\_\_

## LKKT és LNKO

Számold ki minden páros (vagy hármas) LKKT-ját, ill. LNKO-ját. Csoportonként add össze az 5 eredményt. Ha kész vagy, emeld fel a kezed!

|          |                                      |   |
|----------|--------------------------------------|---|
| 25.1     | LNKO(24, 36)                         | = |
| 25.2     | LNKO(28, 42)                         | = |
| 25.3     | LNKO(30, 45)                         | = |
| 25.4     | LNKO(36, 48)                         | = |
| 25.5     | LNKO(27, 36)                         | = |
| $\Sigma$ | Összeg (1-5): az öt eredmény összege | = |

|          |                                       |   |
|----------|---------------------------------------|---|
| 25.6     | LKKT(12, 18)                          | = |
| 25.7     | LKKT(15, 20)                          | = |
| 25.8     | LKKT(16, 24)                          | = |
| 25.9     | LKKT(18, 24)                          | = |
| 25.10    | LKKT(15, 25)                          | = |
| $\Sigma$ | Összeg (6-10): az öt eredmény összege | = |

|          |                                        |   |
|----------|----------------------------------------|---|
| 25.11    | LNKO(48, 60)                           | = |
| 25.12    | LNKO(54, 36)                           | = |
| 25.13    | LNKO(40, 60)                           | = |
| 25.14    | LNKO(45, 60)                           | = |
| 25.15    | LNKO(42, 56)                           | = |
| $\Sigma$ | Összeg (11-15): az öt eredmény összege | = |

Név: \_\_\_\_\_ Osztály: \_\_\_\_\_ Dátum: \_\_\_\_\_

## LKKT és LNKO

Számold ki minden páros (vagy hármas) LKKT-ját, ill. LNKO-ját. Csoportonként add össze az 5 eredményt. Ha kész vagy, emeld fel a kezed!

|          |                                      |   |
|----------|--------------------------------------|---|
| 26.1     | LKKT(12, 20)                         | = |
| 26.2     | LKKT(20, 25)                         | = |
| 26.3     | LKKT(14, 21)                         | = |
| 26.4     | LKKT(18, 30)                         | = |
| 26.5     | LKKT(16, 20)                         | = |
| $\Sigma$ | Összeg (1-5): az öt eredmény összege | = |

|          |                                       |   |
|----------|---------------------------------------|---|
| 26.6     | LNKO(12, 18)                          | = |
| 26.7     | LNKO(15, 20)                          | = |
| 26.8     | LNKO(14, 21)                          | = |
| 26.9     | LNKO(16, 20)                          | = |
| 26.10    | LNKO(18, 24)                          | = |
| $\Sigma$ | Összeg (6-10): az öt eredmény összege | = |

|          |                                        |   |
|----------|----------------------------------------|---|
| 26.11    | LNKO(36, 60)                           | = |
| 26.12    | LNKO(48, 72)                           | = |
| 26.13    | LKKT(6, 8, 12)                         | = |
| 26.14    | LKKT(4, 6, 9)                          | = |
| 26.15    | LKKT(3, 5, 6)                          | = |
| $\Sigma$ | Összeg (11-15): az öt eredmény összege | = |

Név: \_\_\_\_\_ Osztály: \_\_\_\_\_ Dátum: \_\_\_\_\_

## LKKT és LNKO

Számold ki minden páros (vagy hármas) LKKT-ját, ill. LNKO-ját. Csoportonként add össze az 5 eredményt. Ha kész vagy, emeld fel a kezed!

|          |                                      |   |
|----------|--------------------------------------|---|
| 27.1     | LNKO(20, 30)                         | = |
| 27.2     | LKKT(6, 8)                           | = |
| 27.3     | LKKT(8, 12)                          | = |
| 27.4     | LKKT(9, 12)                          | = |
| 27.5     | LKKT(10, 15)                         | = |
| $\Sigma$ | Összeg (1-5): az öt eredmény összege | = |

|          |                                       |   |
|----------|---------------------------------------|---|
| 27.6     | LKKT(12, 16)                          | = |
| 27.7     | LKKT(6, 10)                           | = |
| 27.8     | LKKT(8, 10)                           | = |
| 27.9     | LKKT(7, 14)                           | = |
| 27.10    | LKKT(5, 8)                            | = |
| $\Sigma$ | Összeg (6-10): az öt eredmény összege | = |

|          |                                        |   |
|----------|----------------------------------------|---|
| 27.11    | LKKT(2, 6, 9)                          | = |
| 27.12    | LKKT(4, 5, 10)                         | = |
| 27.13    | LKKT(6, 8, 10)                         | = |
| 27.14    | LKKT(2, 3, 5)                          | = |
| 27.15    | LKKT(3, 4, 6)                          | = |
| $\Sigma$ | Összeg (11-15): az öt eredmény összege | = |

Név: \_\_\_\_\_ Osztály: \_\_\_\_\_ Dátum: \_\_\_\_\_

## LKKT és LNKO

Számold ki minden páros (vagy hármas) LKKT-ját, ill. LNKO-ját. Csoportonként add össze az 5 eredményt. Ha kész vagy, emeld fel a kezed!

|          |                                      |   |
|----------|--------------------------------------|---|
| 28.1     | LNKO(6, 8)                           | = |
| 28.2     | LNKO(4, 10)                          | = |
| 28.3     | LNKO(8, 12)                          | = |
| 28.4     | LNKO(9, 12)                          | = |
| 28.5     | LNKO(10, 12)                         | = |
| $\Sigma$ | Összeg (1-5): az öt eredmény összege | = |

|          |                                       |   |
|----------|---------------------------------------|---|
| 28.6     | LNKO(6, 9)                            | = |
| 28.7     | LKKT(2, 3)                            | = |
| 28.8     | LKKT(3, 4)                            | = |
| 28.9     | LKKT(4, 6)                            | = |
| 28.10    | LKKT(2, 5)                            | = |
| $\Sigma$ | Összeg (6-10): az öt eredmény összege | = |

|          |                                        |   |
|----------|----------------------------------------|---|
| 28.11    | LNKO(72, 108)                          | = |
| 28.12    | LNKO(60, 90)                           | = |
| 28.13    | LNKO(84, 126)                          | = |
| 28.14    | LNKO(56, 84)                           | = |
| 28.15    | LNKO(75, 100)                          | = |
| $\Sigma$ | Összeg (11-15): az öt eredmény összege | = |

Név: \_\_\_\_\_ Osztály: \_\_\_\_\_ Dátum: \_\_\_\_\_

## LKKT és LNKO

Számold ki minden páros (vagy hármas) LKKT-ját, ill. LNKO-ját. Csoportonként add össze az 5 eredményt. Ha kész vagy, emeld fel a kezed!

|          |                                      |   |
|----------|--------------------------------------|---|
| 29.1     | LKKT(3, 5)                           | = |
| 29.2     | LKKT(6, 9)                           | = |
| 29.3     | LKKT(4, 5)                           | = |
| 29.4     | LKKT(2, 7)                           | = |
| 29.5     | LKKT(3, 7)                           | = |
| $\Sigma$ | Összeg (1-5): az öt eredmény összege | = |

|          |                                       |   |
|----------|---------------------------------------|---|
| 29.6     | LNKO(96, 144)                         | = |
| 29.7     | LKKT(15, 18, 20)                      | = |
| 29.8     | LKKT(8, 12, 18)                       | = |
| 29.9     | LKKT(6, 10, 15)                       | = |
| 29.10    | LKKT(9, 12, 15)                       | = |
| $\Sigma$ | Összeg (6-10): az öt eredmény összege | = |

|          |                                        |   |
|----------|----------------------------------------|---|
| 29.11    | LKKT(4, 6, 8, 10)                      | = |
| 29.12    | LKKT(8, 12, 16)                        | = |
| 29.13    | LKKT(5, 6, 10)                         | = |
| 29.14    | LKKT(2, 4, 8, 16)                      | = |
| 29.15    | LKKT(10, 12, 15)                       | = |
| $\Sigma$ | Összeg (11-15): az öt eredmény összege | = |

Név: \_\_\_\_\_ Osztály: \_\_\_\_\_ Dátum: \_\_\_\_\_

## LKKT és LNKO

Számold ki minden páros (vagy hármas) LKKT-ját, ill. LNKO-ját. Csoportonként add össze az 5 eredményt. Ha kész vagy, emeld fel a kezed!

|          |                                      |   |
|----------|--------------------------------------|---|
| 30.1     | LKKT(7, 11)                          | = |
| 30.2     | LKKT(8, 9)                           | = |
| 30.3     | LKKT(7, 9)                           | = |
| 30.4     | LKKT(8, 15)                          | = |
| 30.5     | LKKT(11, 12)                         | = |
| $\Sigma$ | Összeg (1-5): az öt eredmény összege | = |

|          |                                       |   |
|----------|---------------------------------------|---|
| 30.6     | LNKO(120, 180)                        | = |
| 30.7     | LNKO(144, 192)                        | = |
| 30.8     | LNKO(80, 120)                         | = |
| 30.9     | LNKO(252, 168)                        | = |
| 30.10    | LKKT(6, 8, 9)                         | = |
| $\Sigma$ | Összeg (6-10): az öt eredmény összege | = |

|          |                                        |   |
|----------|----------------------------------------|---|
| 30.11    | LKKT(4, 9, 14)                         | = |
| 30.12    | LKKT(5, 7, 8)                          | = |
| 30.13    | LKKT(3, 5, 7, 11)                      | = |
| 30.14    | LKKT(12, 18, 30)                       | = |
| 30.15    | LKKT(8, 10, 12)                        | = |
| $\Sigma$ | Összeg (11-15): az öt eredmény összege | = |

Név: \_\_\_\_\_ Osztály: \_\_\_\_\_ Dátum: \_\_\_\_\_

## LKKT és LNKO

Számold ki minden páros (vagy hármas) LKKT-ját, ill. LNKO-ját. Csoportonként add össze az 5 eredményt. Ha kész vagy, emeld fel a kezed!

|           |                                      |   |
|-----------|--------------------------------------|---|
| N31.<br>1 | LNKO(48, 60)                         | = |
| N31.<br>2 | LNKO(54, 36)                         | = |
| N31.<br>3 | LNKO(40, 60)                         | = |
| N31.<br>4 | LNKO(45, 60)                         | = |
| N31.<br>5 | LNKO(42, 56)                         | = |
| $\Sigma$  | Összeg (1-5): az öt eredmény összege | = |

|            |                                       |   |
|------------|---------------------------------------|---|
| N31.<br>6  | LNKO(72, 108)                         | = |
| N31.<br>7  | LNKO(60, 90)                          | = |
| N31.<br>8  | LNKO(84, 126)                         | = |
| N31.<br>9  | LNKO(56, 84)                          | = |
| N31.<br>10 | LNKO(75, 100)                         | = |
| $\Sigma$   | Összeg (6-10): az öt eredmény összege | = |

|            |                                        |   |
|------------|----------------------------------------|---|
| N31.<br>11 | LKKT(7, 11)                            | = |
| N31.<br>12 | LKKT(8, 9)                             | = |
| N31.<br>13 | LKKT(7, 9)                             | = |
| N31.<br>14 | LKKT(8, 15)                            | = |
| N31.<br>15 | LKKT(11, 12)                           | = |
| $\Sigma$   | Összeg (11-15): az öt eredmény összege | = |

Név: \_\_\_\_\_ Osztály: \_\_\_\_\_ Dátum: \_\_\_\_\_

## LKKT és LNKO

Számold ki minden páros (vagy hármas) LKKT-ját, ill. LNKO-ját. Csoportonként add össze az 5 eredményt. Ha kész vagy, emeld fel a kezed!

|           |                                      |   |
|-----------|--------------------------------------|---|
| N32.<br>1 | LNKO(36, 60)                         | = |
| N32.<br>2 | LNKO(48, 72)                         | = |
| N32.<br>3 | LKKT(6, 8, 12)                       | = |
| N32.<br>4 | LKKT(4, 6, 9)                        | = |
| N32.<br>5 | LKKT(3, 5, 6)                        | = |
| $\Sigma$  | Összeg (1-5): az öt eredmény összege | = |

|            |                                       |   |
|------------|---------------------------------------|---|
| N32.<br>6  | LNKO(96, 144)                         | = |
| N32.<br>7  | LKKT(15, 18, 20)                      | = |
| N32.<br>8  | LKKT(8, 12, 18)                       | = |
| N32.<br>9  | LKKT(6, 10, 15)                       | = |
| N32.<br>10 | LKKT(9, 12, 15)                       | = |
| $\Sigma$   | Összeg (6-10): az öt eredmény összege | = |

|            |                                        |   |
|------------|----------------------------------------|---|
| N32.<br>11 | LNKO(120, 180)                         | = |
| N32.<br>12 | LNKO(144, 192)                         | = |
| N32.<br>13 | LNKO(80, 120)                          | = |
| N32.<br>14 | LNKO(252, 168)                         | = |
| N32.<br>15 | LKKT(6, 8, 9)                          | = |
| $\Sigma$   | Összeg (11-15): az öt eredmény összege | = |

Név: \_\_\_\_\_ Osztály: \_\_\_\_\_ Dátum: \_\_\_\_\_

## LKKT és LNKO

Számold ki minden páros (vagy hármas) LKKT-ját, ill. LNKO-ját. Csoportonként add össze az 5 eredményt. Ha kész vagy, emeld fel a kezed!

|           |                                      |   |
|-----------|--------------------------------------|---|
| N33.<br>1 | LKKT(2, 6, 9)                        | = |
| N33.<br>2 | LKKT(4, 5, 10)                       | = |
| N33.<br>3 | LKKT(6, 8, 10)                       | = |
| N33.<br>4 | LKKT(2, 3, 5)                        | = |
| N33.<br>5 | LKKT(3, 4, 6)                        | = |
| $\Sigma$  | Összeg (1-5): az öt eredmény összege | = |

|            |                                       |   |
|------------|---------------------------------------|---|
| N33.<br>6  | LKKT(4, 6, 8, 10)                     | = |
| N33.<br>7  | LKKT(8, 12, 16)                       | = |
| N33.<br>8  | LKKT(5, 6, 10)                        | = |
| N33.<br>9  | LKKT(2, 4, 8, 16)                     | = |
| N33.<br>10 | LKKT(10, 12, 15)                      | = |
| $\Sigma$   | Összeg (6-10): az öt eredmény összege | = |

|            |                                        |   |
|------------|----------------------------------------|---|
| N33.<br>11 | LKKT(4, 9, 14)                         | = |
| N33.<br>12 | LKKT(5, 7, 8)                          | = |
| N33.<br>13 | LKKT(3, 5, 7, 11)                      | = |
| N33.<br>14 | LKKT(12, 18, 30)                       | = |
| N33.<br>15 | LKKT(8, 10, 12)                        | = |
| $\Sigma$   | Összeg (11-15): az öt eredmény összege | = |

Név: \_\_\_\_\_ Osztály: \_\_\_\_\_ Dátum: \_\_\_\_\_

## LKKT és LNKO

Számold ki minden páros (vagy hármas) LKKT-ját, ill. LNKO-ját. Csoportonként add össze az 5 eredményt. Ha kész vagy, emeld fel a kezed!

|           |                                      |   |
|-----------|--------------------------------------|---|
| N34.<br>1 | LNKO(24, 36)                         | = |
| N34.<br>2 | LNKO(28, 42)                         | = |
| N34.<br>3 | LNKO(30, 45)                         | = |
| N34.<br>4 | LNKO(36, 48)                         | = |
| N34.<br>5 | LNKO(27, 36)                         | = |
| $\Sigma$  | Összeg (1-5): az öt eredmény összege | = |

|            |                                       |   |
|------------|---------------------------------------|---|
| N34.<br>6  | LKKT(12, 18)                          | = |
| N34.<br>7  | LKKT(15, 20)                          | = |
| N34.<br>8  | LKKT(16, 24)                          | = |
| N34.<br>9  | LKKT(18, 24)                          | = |
| N34.<br>10 | LKKT(15, 25)                          | = |
| $\Sigma$   | Összeg (6-10): az öt eredmény összege | = |

|            |                                        |   |
|------------|----------------------------------------|---|
| N34.<br>11 | LKKT(12, 20)                           | = |
| N34.<br>12 | LKKT(20, 25)                           | = |
| N34.<br>13 | LKKT(14, 21)                           | = |
| N34.<br>14 | LKKT(18, 30)                           | = |
| N34.<br>15 | LKKT(16, 20)                           | = |
| $\Sigma$   | Összeg (11-15): az öt eredmény összege | = |

Név: \_\_\_\_\_ Osztály: \_\_\_\_\_ Dátum: \_\_\_\_\_

## LKKT és LNKO

Számold ki minden páros (vagy hármas) LKKT-ját, ill. LNKO-ját. Csoportonként add össze az 5 eredményt. Ha kész vagy, emeld fel a kezed!

|           |                                      |   |
|-----------|--------------------------------------|---|
| N35.<br>1 | LNKO(12, 18)                         | = |
| N35.<br>2 | LNKO(15, 20)                         | = |
| N35.<br>3 | LNKO(14, 21)                         | = |
| N35.<br>4 | LNKO(16, 20)                         | = |
| N35.<br>5 | LNKO(18, 24)                         | = |
| $\Sigma$  | Összeg (1-5): az öt eredmény összege | = |

|            |                                       |   |
|------------|---------------------------------------|---|
| N35.<br>6  | LNKO(20, 30)                          | = |
| N35.<br>7  | LKKT(6, 8)                            | = |
| N35.<br>8  | LKKT(8, 12)                           | = |
| N35.<br>9  | LKKT(9, 12)                           | = |
| N35.<br>10 | LKKT(10, 15)                          | = |
| $\Sigma$   | Összeg (6-10): az öt eredmény összege | = |

|            |                                        |   |
|------------|----------------------------------------|---|
| N35.<br>11 | LKKT(12, 16)                           | = |
| N35.<br>12 | LKKT(6, 10)                            | = |
| N35.<br>13 | LKKT(8, 10)                            | = |
| N35.<br>14 | LKKT(7, 14)                            | = |
| N35.<br>15 | LKKT(5, 8)                             | = |
| $\Sigma$   | Összeg (11-15): az öt eredmény összege | = |