

Megoldókulcs

Feladatlapok #01-#30 és N31-N35 · Törtek és zárójelek

Alap-feladatlapok (#01-#30)

01	1.1 $\frac{1}{4}$	1.2 $\frac{5}{12}$	1.3 $\frac{11}{12}$	16	16.1 $2\frac{1}{3}$	16.2 $\frac{1}{2}$	16.3 $1\frac{3}{4}$
02	2.1 $\frac{1}{2}$	2.2 $1\frac{2}{5}$	2.3 1	17	17.1 $\frac{11}{24}$	17.2 $3\frac{1}{2}$	17.3 $1\frac{2}{3}$
03	3.1 $\frac{5}{8}$	3.2 3	3.3 $\frac{2}{5}$	18	18.1 3	18.2 $\frac{1}{4}$	18.3 1
04	4.1 $1\frac{1}{8}$	4.2 $\frac{7}{20}$	4.3 2	19	19.1 $2\frac{2}{3}$	19.2 $\frac{3}{8}$	19.3 $\frac{8}{15}$
05	5.1 $\frac{2}{5}$	5.2 $\frac{1}{2}$	5.3 $\frac{5}{8}$	20	20.1 $\frac{5}{8}$	20.2 8	20.3 $\frac{3}{7}$
06	6.1 $\frac{7}{12}$	6.2 2	6.3 $\frac{1}{4}$	21	21.1 3	21.2 $\frac{3}{5}$	21.3 $1\frac{8}{9}$
07	7.1 $1\frac{1}{4}$	7.2 $\frac{3}{5}$	7.3 $1\frac{4}{7}$	22	22.1 $1\frac{1}{4}$	22.2 $\frac{4}{9}$	22.3 $\frac{35}{72}$
08	8.1 $1\frac{1}{2}$	8.2 $\frac{1}{2}$	8.3 $\frac{11}{12}$	23	23.1 $\frac{1}{2}$	23.2 $\frac{2}{5}$	23.3 $1\frac{3}{8}$
09	9.1 $\frac{7}{12}$	9.2 $\frac{1}{3}$	9.3 $\frac{3}{5}$	24	24.1 1	24.2 2	24.3 $\frac{7}{8}$
10	10.1 $\frac{2}{3}$	10.2 4	10.3 4	25	25.1 $1\frac{1}{3}$	25.2 $\frac{1}{2}$	25.3 $1\frac{4}{5}$
11	11.1 $\frac{1}{2}$	11.2 1	11.3 2	26	26.1 $1\frac{1}{2}$	26.2 5	26.3 $\frac{3}{4}$
12	12.1 $\frac{3}{5}$	12.2 $\frac{1}{2}$	12.3 $2\frac{2}{3}$	27	27.1 8	27.2 3	27.3 $1\frac{5}{8}$
13	13.1 $\frac{1}{2}$	13.2 $1\frac{2}{5}$	13.3 $\frac{4}{5}$	28	28.1 2	28.2 $\frac{1}{3}$	28.3 $\frac{7}{24}$
14	14.1 $\frac{1}{3}$	14.2 $\frac{2}{5}$	14.3 1	29	29.1 $1\frac{1}{4}$	29.2 $\frac{1}{2}$	29.3 $\frac{7}{18}$
15	15.1 $\frac{1}{4}$	15.2 $1\frac{3}{4}$	15.3 $1\frac{1}{2}$	30	30.1 $\frac{1}{6}$	30.2 4	30.3 9

Nehezebb feladatlapok (N31-N35) — csak tanári használatra

N31	N31.1 3	N31.2 $\frac{11}{20}$	N31.3 $\frac{1}{4}$	N34	N34.1 $1\frac{3}{5}$	N34.2 1	N34.3 $1\frac{1}{2}$
N32	N32.1 $1\frac{1}{3}$	N32.2 $\frac{1}{2}$	N32.3 $\frac{11}{24}$	N35	N35.1 $4\frac{1}{3}$	N35.2 $1\frac{9}{10}$	N35.3 1
N33	N33.1 $\frac{2}{5}$	N33.2 $\frac{9}{10}$	N33.3 $2\frac{1}{2}$				

Név:

Osztály:

Dátum:

Törtek és zárójelek

Oldd meg a feladatokat! Mutasd meg a számításodat! A végső választ a legegyszerűbb alakban írd fel. Ha kész vagy, emeld fel a kezed!

1.1 feladat

$$\frac{3}{4} - \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{6} \right) =$$

1.2 feladat

$$1 - \left(\frac{1}{4} + \frac{1}{3}\right) =$$

1.3 feladat

$$\left(\frac{1}{3} + \frac{1}{4}\right) + \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{6}\right) = \boxed{}$$

Név: _____ Osztály: _____ Dátum: _____

Törtek és zárójelek

Oldd meg a feladatokat! Mutasd meg a számításodat! A végső választ a legegyszerűbb alakban írd fel. Ha kész vagy, emeld fel a kezed!

2.1 feladat

$$\left(\frac{1}{2} \cdot \frac{4}{5} \right) + \frac{1}{10} = \boxed{}$$

2.2 feladat

$$\left(\frac{3}{5} + \frac{1}{10} \right) \cdot 2 = \boxed{}$$

2.3 feladat

$$\left(1 - \frac{2}{5} \right) \cdot \frac{5}{3} = \boxed{}$$

Név: _____ Osztály: _____ Dátum: _____

Törtek és zárójelek

Oldd meg a feladatokat! Mutasd meg a számításodat! A végső választ a legegyszerűbb alakban írd fel. Ha kész vagy, emeld fel a kezed!

3.1 feladat

$$\left(\frac{7}{8} - \frac{1}{2}\right) + \frac{1}{4} = \boxed{}$$

3.2 feladat

$$\left(\frac{4}{5} - \frac{1}{2}\right) \cdot 10 = \boxed{}$$

3.3 feladat

$$\left(\frac{3}{5} + \frac{2}{15}\right) - \frac{1}{3} = \boxed{}$$

Név: _____ Osztály: _____ Dátum: _____

Törtek és zárójelek

Oldd meg a feladatokat! Mutasd meg a számításodat! A végső választ a legegyszerűbb alakban írd fel. Ha kész vagy, emeld fel a kezed!

4.1 feladat

$$3 \cdot \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{8} \right) = \boxed{}$$

4.2 feladat

$$\left(\frac{9}{10} - \frac{1}{5} \right) \cdot \frac{1}{2} = \boxed{}$$

4.3 feladat

$$\left(\frac{11}{15} - \frac{1}{3} \right) \cdot 5 = \boxed{}$$

Név: _____ Osztály: _____ Dátum: _____

Törtek és zárójelek

Oldd meg a feladatokat! Mutasd meg a számításodat! A végső választ a legegyszerűbb alakban írd fel. Ha kész vagy, emeld fel a kezed!

5.1 feladat

$$\frac{4}{5} - \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{10} \right) = \boxed{}$$

5.2 feladat

$$\left(\frac{7}{12} + \frac{1}{4} \right) - \frac{1}{3} = \boxed{}$$

5.3 feladat

$$\left(2 - \frac{3}{4} \right) \cdot \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{6} \right) = \boxed{}$$

Név: _____ Osztály: _____ Dátum: _____

Törtek és zárójelek

Oldd meg a feladatokat! Mutasd meg a számításodat! A végső választ a legegyszerűbb alakban írd fel. Ha kész vagy, emeld fel a kezed!

6.1 feladat

$$\left(\frac{2}{3} - \frac{1}{4}\right) + \frac{1}{6} = \boxed{}$$

6.2 feladat

$$\left(\frac{1}{5} + \frac{3}{10}\right) \cdot 4 = \boxed{}$$

6.3 feladat

$$\frac{3}{5} - \left(\frac{1}{4} + \frac{1}{10}\right) = \boxed{}$$

Név: _____ Osztály: _____ Dátum: _____

Törtek és zárójelek

Oldd meg a feladatokat! Mutasd meg a számításodat! A végső választ a legegyszerűbb alakban írd fel. Ha kész vagy, emeld fel a kezed!

7.1 feladat

$$\left(\frac{3}{8} + \frac{1}{4}\right) \cdot 2 = \boxed{}$$

7.2 feladat

$$\left(\frac{7}{10} - \frac{1}{2}\right) + \frac{2}{5} = \boxed{}$$

7.3 feladat

$$\left(\frac{4}{7} + \frac{3}{14}\right) \cdot 2 = \boxed{}$$

Név: _____ Osztály: _____ Dátum: _____

Törtek és zárójelek

Oldd meg a feladatokat! Mutasd meg a számításodat! A végső választ a legegyszerűbb alakban írd fel. Ha kész vagy, emeld fel a kezed!

8.1 feladat

$$\left(\frac{5}{8} - \frac{1}{4}\right) \cdot 4 = \boxed{}$$

8.2 feladat

$$\frac{2}{3} \cdot \left(1 - \frac{1}{4}\right) = \boxed{}$$

8.3 feladat

$$\left(\frac{1}{2} + \frac{1}{4}\right) + \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{6}\right) = \boxed{}$$

Név: _____ Osztály: _____ Dátum: _____

Törtek és zárójelek

Oldd meg a feladatokat! Mutasd meg a számításodat! A végső választ a legegyszerűbb alakban írd fel. Ha kész vagy, emeld fel a kezed!

9.1 feladat

$$\left(\frac{1}{2} + \frac{1}{3}\right) - \frac{1}{4} = \boxed{}$$

9.2 feladat

$$\left(\frac{11}{12} - \frac{1}{3}\right) - \frac{1}{4} = \boxed{}$$

9.3 feladat

$$\left(\frac{7}{15} + \frac{1}{3}\right) - \frac{1}{5} = \boxed{}$$

Név: _____ Osztály: _____ Dátum: _____

Törtek és zárójelek

Oldd meg a feladatokat! Mutasd meg a számításodat! A végső választ a legegyszerűbb alakban írd fel. Ha kész vagy, emeld fel a kezed!

10.1 feladat

$$\left(\frac{3}{4} \cdot \frac{2}{3}\right) + \frac{1}{6} = \boxed{}$$

10.2 feladat

$$\left(\frac{1}{3} + \frac{1}{9}\right) \cdot 9 = \boxed{}$$

10.3 feladat

$$\left(\frac{1}{2} + \frac{1}{14}\right) \cdot 7 = \boxed{}$$

Név: _____ Osztály: _____ Dátum: _____

Törtek és zárójelek

Oldd meg a feladatokat! Mutasd meg a számításodat! A végső választ a legegyszerűbb alakban írd fel. Ha kész vagy, emeld fel a kezed!

11.1 feladat

$$\frac{5}{6} - \left(\frac{1}{4} + \frac{1}{12} \right) = \boxed{}$$

11.2 feladat

$$\left(\frac{7}{8} - \frac{3}{4} \right) \cdot 8 = \boxed{}$$

11.3 feladat

$$\left(\frac{11}{14} - \frac{1}{2} \right) \cdot 7 = \boxed{}$$

Név: _____ Osztály: _____ Dátum: _____

Törtek és zárójelek

Oldd meg a feladatokat! Mutasd meg a számításodat! A végső választ a legegyszerűbb alakban írd fel. Ha kész vagy, emeld fel a kezed!

12.1 feladat

$$\left(\frac{1}{2} + \frac{1}{5}\right) - \frac{1}{10} = \boxed{}$$

12.2 feladat

$$\left(\frac{5}{12} + \frac{1}{4}\right) - \frac{1}{6} = \boxed{}$$

12.3 feladat

$$\left(\frac{13}{15} - \frac{1}{3}\right) \cdot 5 = \boxed{}$$

Név: _____ Osztály: _____ Dátum: _____

Törtek és zárójelek

Oldd meg a feladatokat! Mutasd meg a számításodat! A végső választ a legegyszerűbb alakban írd fel. Ha kész vagy, emeld fel a kezed!

13.1 feladat

$$\left(1 - \frac{1}{3}\right) \cdot \frac{3}{4} = \boxed{}$$

13.2 feladat

$$\left(\frac{2}{5} + \frac{3}{10}\right) \cdot 2 = \boxed{}$$

13.3 feladat

$$\left(\frac{4}{15} + \frac{1}{3}\right) + \frac{1}{5} = \boxed{}$$

Név: _____ Osztály: _____ Dátum: _____

Törtek és zárójelek

Oldd meg a feladatokat! Mutasd meg a számításodat! A végső választ a legegyszerűbb alakban írd fel. Ha kész vagy, emeld fel a kezed!

14.1 feladat

$$\left(\frac{3}{4} - \frac{1}{2}\right) \cdot \frac{4}{3} = \boxed{}$$

14.2 feladat

$$\left(\frac{7}{10} + \frac{1}{5}\right) - \frac{1}{2} = \boxed{}$$

14.3 feladat

$$\left(\frac{1}{2} - \frac{5}{14}\right) \cdot 7 = \boxed{}$$

Név: _____ Osztály: _____ Dátum: _____

Törtek és zárójelek

Oldd meg a feladatokat! Mutasd meg a számításodat! A végső választ a legegyszerűbb alakban írd fel. Ha kész vagy, emeld fel a kezed!

15.1 feladat

$$\left(\frac{2}{3} \cdot \frac{3}{4}\right) - \frac{1}{4} = \boxed{}$$

15.2 feladat

$$\left(\frac{5}{8} + \frac{1}{4}\right) \cdot 2 = \boxed{}$$

15.3 feladat

$$\left(\frac{7}{16} - \frac{1}{4}\right) \cdot 8 = \boxed{}$$

Név: _____ Osztály: _____ Dátum: _____

Törtek és zárójelek

Oldd meg a feladatokat! Mutasd meg a számításodat! A végső választ a legegyszerűbb alakban írd fel. Ha kész vagy, emeld fel a kezed!

16.1 feladat

$$\left(\frac{4}{9} + \frac{1}{3}\right) \cdot 3 = \boxed{}$$

16.2 feladat

$$\left(\frac{7}{8} - \frac{1}{4}\right) - \frac{1}{8} = \boxed{}$$

16.3 feladat

$$\left(\frac{5}{16} + \frac{1}{8}\right) \cdot 4 = \boxed{}$$

Név: _____ Osztály: _____ Dátum: _____

Törtek és zárójelek

Oldd meg a feladatokat! Mutasd meg a számításodat! A végső választ a legegyszerűbb alakban írd fel. Ha kész vagy, emeld fel a kezed!

17.1 feladat

$$\left(\frac{2}{3} + \frac{1}{4}\right) \cdot \frac{1}{2} = \boxed{}$$

17.2 feladat

$$\left(\frac{3}{10} + \frac{2}{5}\right) \cdot 5 = \boxed{}$$

17.3 feladat

$$\left(\frac{11}{18} - \frac{1}{3}\right) \cdot 6 = \boxed{}$$

Név: _____ Osztály: _____ Dátum: _____

Törtek és zárójelek

Oldd meg a feladatokat! Mutasd meg a számításodat! A végső választ a legegyszerűbb alakban írd fel. Ha kész vagy, emeld fel a kezed!

18.1 feladat

$$\left(\frac{1}{4} + \frac{1}{8}\right) \cdot 8 = \boxed{}$$

18.2 feladat

$$\frac{5}{8} - \left(\frac{1}{4} + \frac{1}{8}\right) = \boxed{}$$

18.3 feladat

$$\left(\frac{5}{14} + \frac{1}{7}\right) \cdot 2 = \boxed{}$$

Név: _____ Osztály: _____ Dátum: _____

Törtek és zárójelek

Oldd meg a feladatokat! Mutasd meg a számításodat! A végső választ a legegyszerűbb alakban írd fel. Ha kész vagy, emeld fel a kezed!

19.1 feladat

$$\left(\frac{3}{4} - \frac{1}{12}\right) \cdot 4 = \boxed{}$$

19.2 feladat

$$\left(\frac{1}{2} + \frac{1}{8}\right) - \frac{1}{4} = \boxed{}$$

19.3 feladat

$$\left(\frac{2}{3} + \frac{1}{15}\right) - \frac{1}{5} = \boxed{}$$

Név: _____ Osztály: _____ Dátum: _____

Törtek és zárójelek

Oldd meg a feladatokat! Mutasd meg a számításodat! A végső választ a legegyszerűbb alakban írd fel. Ha kész vagy, emeld fel a kezed!

20.1 feladat

$$\left(\frac{3}{8} + \frac{1}{2}\right) - \frac{1}{4} = \boxed{}$$

20.2 feladat

$$\left(\frac{5}{9} + \frac{1}{3}\right) \cdot 9 = \boxed{}$$

20.3 feladat

$$\left(\frac{11}{14} + \frac{1}{7}\right) - \frac{1}{2} = \boxed{}$$

Név: _____ Osztály: _____ Dátum: _____

Törtek és zárójelek

Oldd meg a feladatokat! Mutasd meg a számításodat! A végső választ a legegyszerűbb alakban írd fel. Ha kész vagy, emeld fel a kezed!

21.1 feladat

$$\left(\frac{1}{2} - \frac{1}{5}\right) \cdot 10 = \boxed{}$$

21.2 feladat

$$\left(\frac{3}{10} + \frac{1}{2}\right) - \frac{1}{5} = \boxed{}$$

21.3 feladat

$$\left(\frac{5}{9} + \frac{7}{18}\right) \cdot 2 = \boxed{}$$

Név: _____ Osztály: _____ Dátum: _____

Törtek és zárójelek

Oldd meg a feladatokat! Mutasd meg a számításodat! A végső választ a legegyszerűbb alakban írd fel. Ha kész vagy, emeld fel a kezed!

22.1 feladat

$$\left(\frac{1}{4} + \frac{3}{8}\right) \cdot 2 = \boxed{}$$

22.2 feladat

$$\frac{5}{9} - \left(\frac{1}{3} \cdot \frac{1}{3}\right) = \boxed{}$$

22.3 feladat

$$\left(\frac{2}{3} + \frac{1}{2}\right) \cdot \left(\frac{3}{4} - \frac{1}{3}\right) = \boxed{}$$

Név: _____ Osztály: _____ Dátum: _____

Törtek és zárójelek

Oldd meg a feladatokat! Mutasd meg a számításodat! A végső választ a legegyszerűbb alakban írd fel. Ha kész vagy, emeld fel a kezed!

23.1 feladat

$$\left(\frac{2}{3} + \frac{1}{12}\right) - \frac{1}{4} = \boxed{}$$

23.2 feladat

$$\left(\frac{1}{5} + \frac{7}{10}\right) - \frac{1}{2} = \boxed{}$$

23.3 feladat

$$2\frac{1}{4} - \left(\frac{1}{2} + \frac{3}{8}\right) = \boxed{}$$

Név: _____ Osztály: _____ Dátum: _____

Törtek és zárójelek

Oldd meg a feladatokat! Mutasd meg a számításodat! A végső választ a legegyszerűbb alakban írd fel. Ha kész vagy, emeld fel a kezed!

24.1 feladat

$$\left(\frac{3}{4} \cdot \frac{2}{3}\right) \cdot 2 = \boxed{}$$

24.2 feladat

$$\left(\frac{2}{5} + \frac{1}{10}\right) \cdot 4 = \boxed{}$$

24.3 feladat

$$\left(\frac{3}{4} - \frac{1}{6}\right) \cdot \left(2 - \frac{1}{2}\right) = \boxed{}$$

Név: _____ Osztály: _____ Dátum: _____

Törtek és zárójelek

Oldd meg a feladatokat! Mutasd meg a számításodat! A végső választ a legegyszerűbb alakban írd fel. Ha kész vagy, emeld fel a kezed!

25.1 feladat

$$\left(\frac{7}{9} - \frac{1}{3}\right) \cdot 3 = \boxed{}$$

25.2 feladat

$$4 \cdot \left(\frac{1}{4} - \frac{1}{8}\right) = \boxed{}$$

25.3 feladat

$$3 - \left(1\frac{1}{2} \cdot \frac{4}{5}\right) = \boxed{}$$

Név: _____ Osztály: _____ Dátum: _____

Törtek és zárójelek

Oldd meg a feladatokat! Mutasd meg a számításodat! A végső választ a legegyszerűbb alakban írd fel. Ha kész vagy, emeld fel a kezed!

26.1 feladat

$$\left(\frac{5}{12} + \frac{1}{3}\right) \cdot 2 = \boxed{}$$

26.2 feladat

$$\left(\frac{8}{9} - \frac{1}{3}\right) \cdot 9 = \boxed{}$$

26.3 feladat

$$\left(\frac{5}{6} + \frac{2}{3}\right) - \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{4}\right) = \boxed{}$$

Név: _____ Osztály: _____ Dátum: _____

Törtek és zárójelek

Oldd meg a feladatokat! Mutasd meg a számításodat! A végső választ a legegyszerűbb alakban írd fel. Ha kész vagy, emeld fel a kezed!

27.1 feladat

$$\left(\frac{1}{3} + \frac{5}{9}\right) \cdot 9 = \boxed{}$$

27.2 feladat

$$\left(\frac{7}{12} + \frac{1}{6}\right) \cdot 4 = \boxed{}$$

27.3 feladat

$$\left(1\frac{1}{3} + \frac{5}{6}\right) \cdot \frac{3}{4} = \boxed{}$$

Név: _____ Osztály: _____ Dátum: _____

Törtek és zárójelek

Oldd meg a feladatokat! Mutasd meg a számításodat! A végső választ a legegyszerűbb alakban írd fel. Ha kész vagy, emeld fel a kezed!

28.1 feladat

$$\left(\frac{11}{12} - \frac{1}{4}\right) \cdot 3 = \boxed{}$$

28.2 feladat

$$\left(\frac{5}{12} - \frac{1}{3}\right) \cdot 4 = \boxed{}$$

28.3 feladat

$$\left(\frac{5}{6} + \frac{1}{3}\right) \cdot \left(\frac{3}{4} - \frac{1}{2}\right) = \boxed{}$$

Név: _____ Osztály: _____ Dátum: _____

Törtek és zárójelek

Oldd meg a feladatokat! Mutasd meg a számításodat! A végső választ a legegyszerűbb alakban írd fel. Ha kész vagy, emeld fel a kezed!

29.1 feladat

$$\left(\frac{2}{3} + \frac{3}{4}\right) - \frac{1}{6} = \boxed{}$$

29.2 feladat

$$\left(\frac{11}{12} + \frac{1}{4}\right) - \frac{2}{3} = \boxed{}$$

29.3 feladat

$$\left(\frac{1}{4} + \frac{1}{3}\right) \cdot \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{6}\right) = \boxed{}$$

Név: _____ Osztály: _____ Dátum: _____

Törtek és zárójelek

Oldd meg a feladatokat! Mutasd meg a számításodat! A végső választ a legegyszerűbb alakban írd fel. Ha kész vagy, emeld fel a kezed!

30.1 feladat

$$\left(\frac{7}{12} - \frac{1}{4}\right) - \frac{1}{6} = \boxed{}$$

30.2 feladat

$$\left(\frac{5}{12} + \frac{1}{4}\right) \cdot 6 = \boxed{}$$

30.3 feladat

$$\left(\frac{11}{14} + \frac{1}{2}\right) \cdot 7 = \boxed{}$$

Név: _____ Osztály: _____ Dátum: _____

Törtek és zárójelek

Oldd meg a feladatokat! Mutasd meg a számításodat! A végső választ a legegyszerűbb alakban írd fel. Ha kész vagy, emeld fel a kezed!

N31.1 feladat

$$\left(\frac{13}{14} - \frac{1}{2}\right) \cdot 7 = \boxed{}$$

N31.2 feladat

$$\left(\frac{2}{5} \cdot \frac{3}{4}\right) + \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{4}\right) = \boxed{}$$

N31.3 feladat

$$\left(\frac{3}{4} - \frac{1}{8}\right) \cdot \frac{2}{5} = \boxed{}$$

Név: _____ Osztály: _____ Dátum: _____

Törtek és zárójelek

Oldd meg a feladatokat! Mutasd meg a számításodat! A végső választ a legegyszerűbb alakban írd fel. Ha kész vagy, emeld fel a kezed!

N32.1 feladat

$$\left(\frac{7}{15} - \frac{1}{5}\right) \cdot 5 = \boxed{}$$

N32.2 feladat

$$\frac{1}{4} + \left(\frac{2}{3} \cdot \frac{3}{8}\right) = \boxed{}$$

N32.3 feladat

$$\left(\frac{1}{2} \cdot \frac{2}{3}\right) + \left(\frac{1}{4} - \frac{1}{8}\right) = \boxed{}$$

Név: _____ Osztály: _____ Dátum: _____

Törtek és zárójelek

Oldd meg a feladatokat! Mutasd meg a számításodat! A végső választ a legegyszerűbb alakban írd fel. Ha kész vagy, emeld fel a kezed!

N33.1 feladat

$$\left(\frac{2}{15} + \frac{3}{5}\right) - \frac{1}{3} = \boxed{}$$

N33.2 feladat

$$\left(\frac{2}{3} + \frac{5}{6}\right) \cdot \frac{3}{5} = \boxed{}$$

N33.3 feladat

$$\left(\left(\frac{7}{8} - \frac{1}{2}\right) + \frac{1}{4}\right) \cdot 4 = \boxed{}$$

Név: _____ Osztály: _____ Dátum: _____

Törtek és zárójelek

Oldd meg a feladatokat! Mutasd meg a számításodat! A végső választ a legegyszerűbb alakban írd fel. Ha kész vagy, emeld fel a kezed!

N34.1 feladat

$$\left(\frac{11}{15} - \frac{1}{5}\right) \cdot 3 = \boxed{}$$

N34.2 feladat

$$\left(\frac{5}{6} \cdot \frac{3}{5}\right) + \frac{1}{2} = \boxed{}$$

N34.3 feladat

$$\left(\frac{2}{3} \cdot \frac{3}{4}\right) : \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{6}\right) = \boxed{}$$

Név: _____ Osztály: _____ Dátum: _____

Törtek és zárójelek

Oldd meg a feladatokat! Mutasd meg a számításodat! A végső választ a legegyszerűbb alakban írd fel. Ha kész vagy, emeld fel a kezed!

N35.1 feladat

$$\left(\frac{8}{15} + \frac{1}{3}\right) \cdot 5 = \boxed{}$$

N35.2 feladat

$$1\frac{1}{2} + \left(\frac{2}{3} \cdot \frac{3}{5}\right) = \boxed{}$$

N35.3 feladat

$$\left(\frac{7}{8} - \left(\frac{1}{4} + \frac{1}{8}\right)\right) : \frac{1}{2} = \boxed{}$$