

Számolós feladatok – Alapműveletek, törtek, tizedes törtek, egész számok...

2017_01_01 Végezd el a kijelölt műveleteket!

a) $0,0012 \cdot 100 =$

b) $40,6 : 7 =$

c) $0,6 \cdot 90 : 10 =$

d) $\frac{3}{7} \cdot 2 : 3 - 1 =$

e) $\frac{3}{4} + 1,75 =$

2017_02_01 Végezd el a kijelölt műveleteket!

a) $860 : 100 =$

b) $\frac{1}{4} \cdot 4 - \frac{3}{4} =$

c) $0,75 + \frac{1}{2} \cdot 3 =$

d) $\frac{4}{5} + 1\frac{1}{2} =$

e) $3 \cdot (-2) - (-6) : 2 =$

2018_01_01 Melyik az a szám,

a) amely a $(-2 + 8)$ -nak a fele?

b) amelynek a háromszorosa 54?

c) amely 5-tel kisebb, mint (-4) ?

d) amelynek az egyötöd része 15?

e) amelynek a kétszerese $\frac{6}{14}$?

2018_02_01 Végezd el a kijelölt műveleteket!

a) $24 - (15 - 1) =$

b) $25 - 10 : 5 =$

c) $(-3) + (5 - 7) =$

d) $8 \cdot 0,25 =$

e) $3 \cdot \left(\frac{1}{3} + \frac{4}{12}\right) =$

2019_01_01 Végezd el a kijelölt műveleteket!

a) $100 + 101 + 102 - 1 - 2 - 3 =$

b) $3 \cdot 1,3 - 0,3 =$

c) $\left(\frac{1}{2} + (-0,5)\right) \cdot 2019 =$

d) $(-3) + (-5) - (-2) =$

e) $\frac{5}{2} + \frac{1}{2} : 3 =$

2019_02_01 Végezd el a kijelölt műveleteket!

a) $1500 - (98 + 99 + 100 + 101 + 102) =$

b) $4 - 4 \cdot \frac{1}{2} =$

c) $(-3) - (-4) + (-1) =$

d) $5 \cdot 1,2 - 0,2 =$

e) $\frac{2}{3} + \frac{1}{3} : 3 =$

2020_01_01 Válaszolj a kérdésekre!

a) Melyik számot kapjuk, ha (-5) -höz (-3) -at adunk?

b) Melyik az a szám, amelynek ötszöröse $1\frac{4}{7}$?

c) Melyik az a szám, amelyik $\frac{1}{3}$ -dal kisebb, mint $\frac{4}{5}$?

d) Melyik az a szám, amelyet ha hárommal elosztunk, a hányados $\frac{6}{7}$?

e) Melyik az a szám, amelyik (-3) ellentettjénél $\frac{4}{5}$ -del kisebb?

2020_02_01 Végezd el a műveleteket!

a, $15 : 3 \cdot (2 + 3) =$

b, $\frac{2}{3} + \frac{1}{3} : 2 =$

c, $3,84 : 10 + 4 =$

d, $2,75 + \frac{3}{4} =$

e, $|-8| + (-3) =$