

0511_6o_matek (0511, 0512, 0514, 0515,)

**0511 Osztás törttel (Törttel, úgy osztunk, mint reciprokkal szorzunk.
Szorzásnál egyszerűsítést kérek.**

minta példa: $\frac{12}{20} : \frac{16}{25} = \frac{12}{20} \times \frac{25}{16} = \frac{12 \times 25}{20 \times 16} = \frac{3 \times 5}{4 \times 4} = \frac{15}{16}$)

$$\frac{42}{30} : \frac{49}{90} =$$

$$\frac{18}{81} : \frac{40}{60} =$$

$$\frac{63}{14} : \frac{35}{45} =$$

$$\frac{120}{32} : \frac{20}{16} =$$

$$\frac{14}{50} : \frac{49}{150} =$$

**0512 Tizedes törtek összeadása (Helyi értékileg írjátok egymás alá.
Úgy számoljatok. Ahol nincs írva tizedes vessző, ott a végén van.)**

$$603 + 92,513 + 8,9613 =$$

$$6913,4 + 87 + 6,9703 =$$

$$95,23 + 785 + 0,9043 =$$

$$7,953 + 8042 + 613,7 =$$

$$79,13 + 85 + 6019,3 =$$

0514 Tizedes törtek kivonása (Helyi értékileg írjátok egymás alá. Úgy számoljatok.)

$$9413,7 - 68,7543 =$$

$$617,4 - 9,6594 =$$

$$31402,5 - 629,475 =$$

$$703,5 - 17,6042 =$$

$$32,13 - 9,2764 =$$

0515 Digitális tananyag (A megoldásról képernyőképet kérek)

1., Szögek mérése <https://learningapps.org/2912673>

2., Szorzás 10-zel, 100-zal, 1000-rel
<https://learningapps.org/3137226>

3. Mértékváltás terület , <https://learningapps.org/10390547>