

0511_7o_matek (051, 0512, 0513, 0514,)

0511 Alapműveletek egész és tört számokkal (Összeadásnál és kivonásnál közös nevezőt kérek .)

$$\frac{42}{5} + 3 =$$

$$\frac{42}{5} - 3 =$$

$$\frac{42}{5} \times 3 =$$

$$\frac{42}{5} : 3 =$$

$$\left(\frac{42}{5}\right)^2 =$$

0512 Százalékszámítás (Minta példa : ?-nek a 20 % = 70 akkor 100 % a 20-nak a 100 5-szöröse így 5 x 70 = 350)

? -nek a 20 % = 90 akkor 100% =

? -nek az 50 % = 90 akkor 100 % =

? -nek a 25 % = 90 akkor 100 % =

? -nek a z 1 % = 90 akkor 100 % =

? -nek a 300 % = 90 akkor 100% =

0513 Mértékegységek

$$4,5 \text{ km} + 3 \text{ m} = \quad \text{m} = \quad \text{km}$$

$$0,39 \text{ l} + 4 \text{ dl} = \quad \text{dl} = \quad \text{l}$$

$$42,5 \text{ t} + 3 \text{ kg} = \quad \text{kg} = \quad \text{t}$$

$$5,25 \text{ m}^2 + 9 \text{ dm}^2 = \quad \text{dm}^2 = \quad \text{m}^2$$

$$4,125 \text{ dm}^3 + 4 \text{ cm}^3 = \quad \text{cm}^3 = \quad \text{dm}^3$$

0514 Digitális tananyag

1. Többtagú kifejezések szorzása egytagú kifejezéssel ,
<https://learningapps.org/8750738>
2. Sokszögek kerülete, területe
<https://learningapps.org/7609128>
3. Vegyes oszthatósági szabályok
<https://learningapps.org/8733914>