

0511_8o_matek (0511, 0512, 0513, 0515,)

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

$$\frac{29}{5} + 4 =$$

$$\frac{29}{5} - 4 =$$

$$\frac{29}{5} \times 4 =$$

$$\frac{29}{5} : 4 =$$

$$\left(\frac{29}{5}\right)^2 =$$

0512 Négyszögek területe (Képlet, behelyettesítés, mértékegység kell, ahogy a füzetben is dolgoztunk.)

Deltoid: e = 4,7 cm f = 6,3 cm T = ?

Rombusz: e = 9,5 m f = 8,7 m T = ?

Téglalap: a = 4,5 dm b = 6,9 dm T = ?

Paralelogramma: a = 12,5 m ma = 7,3 m T = ?

Trapéz: a = 7,6 m c = 9,2 m m = 5 m T = ?

0513 Mértékegységek

6,29 kg 4 g = g = kg

53,2 l 43 dl = dl = l

0,35 km 132 m = m = km

402,4 dm² 13 cm² = cm² = dm²

31,79 m³ 13 dm³ = dm³ = m³

0515 Digitális tananyag (A digitális tananyagról képernyőképet kérek.)

1. Kiemelés szorzattá alakítás , <https://learningapps.org/8752439>
2. A kör <https://learningapps.org/10237442>
3. Prímtényező felbontás <https://learningapps.org/1625808>

Jó munkát !