

Tartsd a lépést! - 7. osztály
Gyakorló feladatok

1. Végezd el írásban (segédeszköz nélkül) a műveleteket!

$$(10,5 + 7,35) \cdot 2,8 =$$

$$\frac{4}{5} \cdot \frac{10}{3} - \frac{5}{6} =$$

$$(15,8) - (+5,4) - (-6,1) =$$

$$\left(-\frac{2}{3}\right)^3 =$$

$$\left(-\frac{2}{3}\right)^2 =$$

$$(-13) \cdot (+5) =$$

2. Egy paralelogramma két oldala 5 cm és 8 cm, a 8 cm-es oldalhoz tartozó magassága 3,5 cm. Számítsd ki a kerületét és a területét!

3. Végezd el a mértékegységek átváltását!

$$8,2 \text{ m}^2 = \quad \text{cm}^2$$

$$\frac{4}{3} \text{ nap} = \quad \text{óra}$$

$$22,8 \text{ dl} = \quad \text{l}$$

4. Egy üvegben 0,6 kg lekvár van. Mennyi lekvár van 18 ugyanilyen üvegben?

5. Egy osztályból 3 tanuló hiányzik. Ez a teljes létszám 12,5%-a.
Hány tanuló jár az osztályba?

Beadási határidő: május 31.