

(1) Számítsd ki a műveletsorok eredményét! Számológépet nem használhatsz!

$$\frac{32}{25} : \frac{16}{15} + \frac{3}{4} \cdot 1\frac{2}{3} = ?$$

$$20,8 : 3,2 - (1,2 - 4,5) \cdot (-4,8) = ?$$

(2) Végezd az osztást **2 tizedesjegyig**! Számológépet nem használhatsz!

Állapítsd meg mennyi a **maradék**!

**Ellenőrizd** számításodat!

$$356,57 : 1,8 = ?$$

$$m = ?$$

Ellenőrzés!

(3) Elköltöttem a pénzem a  $\frac{3}{5}$  részét, azaz 1800 Ft-ot. Mennyi pénzem volt, és mennyi maradt?

(1) Számítsd ki a műveletsorok eredményét! Számológépet nem használhatsz!

$$\left(\frac{1}{4} - \frac{2}{3}\right) : \frac{3}{7} + \frac{1}{2} = ?$$

$$5,5 : 2,2 \cdot 0,5 - 2,5 \cdot (3,2 - 2,48) = ?$$

(2) Végezd az osztást **2 tizedesjegyig**! Számológépet nem használhatsz!

Állapítsd meg mennyi a **maradék**!

**Ellenőrizd** számításodat!

$$524,38 : 4,6 = ?$$

$$m = ?$$

Ellenőrzés!

(3) Egy mester a munka elvállalásakor előlegként felveszi a munkadíj  $\frac{3}{5}$  részét, azaz 5700 Ft-ot. Hány forintért vállalta a mester a munkát?

**TÉMA:** Műveletek

**CSOPORT:** C

Név:

**(1)** Számítsd ki a műveletsorok eredményét! Számológépet nem használhatsz!

$$\frac{4}{5} : \frac{2}{3} - \frac{3}{5} = ?$$

$$2,5 \cdot 5,78 - 2,5 \cdot 9,7 = ?$$

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

$$\frac{2}{3} + \frac{7}{4} =$$

**(2)** Végezd az osztást **2 tizedesjegyig!** Számológépet nem használhatsz!

Állapítsd meg mennyi a **maradék!**

**Ellenőrizd** számításodat!

$$63,49 : 5,7 = ?$$

$$m = ?$$

Ellenőrzés!

**(3)** Mennyi  $\frac{3}{2}$ -nek az  $\frac{5}{8}$  része?