

3. Végezd el a műveletsorokat!

$$(80-64):4+(3-5)^2=$$

$$\frac{25}{75} - \frac{25}{72} : \frac{75}{54} =$$

$$18-3,4 \cdot 2,7+8,4:0,7=$$

4. Vera a boltban vásárolt 1,2 kg húst, amelynek kilogrammjának ára 6,47 euró volt. Vásárolt még 7,6 euróért édességet. Mennyi pénzt kapott vissza, ha hús euróssal fizetett?

1. Végezd el a következő műveleteket!

$$\left(-\frac{5}{6}\right) - \left(+\frac{3}{4}\right) + \left(-\frac{1}{2}\right) =$$

$$21-3,46-(+5,63)+(8,7)=$$

$$-\frac{15}{18} \cdot \left(+2\frac{2}{5}\right) =$$

$$-\frac{9}{5} : \left(-\frac{27}{15}\right) =$$

2. Végezd el az osztást két tizedes jegyig, és ellenőrizz!

$$25,75 : 8,4=$$

3. Végezd el a műveletsorokat!

$$(80-64):4+(3-5)^2=$$

$$\frac{25}{75} - \frac{25}{72} : \frac{75}{54} =$$

$$18-3,4 \cdot 2,7+8,4:0,7=$$

4. Vera a boltban vásárolt 1,2 kg húst, amelynek kilogrammjának ára 6,47 euró volt. Vásárolt még 7,6 euróért édességet. Mennyi pénzt kapott vissza, ha hús euróssal fizetett?

1. Végezd el a következő műveleteket!

$$\left(-\frac{5}{6}\right) - \left(+\frac{3}{4}\right) + \left(-\frac{1}{2}\right) =$$

$$21-3,46-(+5,63)+(8,7)=$$

$$-\frac{15}{18} \cdot \left(+2\frac{2}{5}\right) =$$

$$-\frac{9}{5} : \left(-\frac{27}{15}\right) =$$

2. Végezd el az osztást két tizedes jegyig, és ellenőrizz!

$$25,75 : 8,4=$$