

Tartsd a lépést! program - 6. évfolyam

Gyakorló feladatsor 6.

1. Végezd el a műveleteket!

A. $(+28) + (-12) =$

B. $(-60) : 20 =$

C. $7 \cdot 10 \cdot 35 \cdot 29 \cdot 4$

D. $14,9 + 3,2 =$

E. $40,2 : 6 =$

F. $1783 - 60 : 12 =$

G. $\frac{2}{3} \cdot \left(\frac{5}{8} - \frac{3}{4} \right) + \frac{7}{6} : \frac{2}{3} =$

2. Váltsd át a mértékegységeket!

A. $8,9 \text{ km} = \dots\dots\dots \text{ m}$

B. $960 \text{ dkg} = \dots\dots\dots \text{ kg}$

C. $6\text{h}4\text{min} = \dots\dots\dots \text{ s}$

D. $960 \text{ l} = \dots\dots\dots \text{ hl}$

3. 14 zsákban 1104 kg burgonya van. Hány kg burgonya van 29 ilyen zsákban?

4. Egy nagy láda üresen 6,2 kg. 250 zacskó mogyoró fér bele. Egy zacskó mogyoró 2,6 kg. Milyen nehéz a láda?

5. Mennyi 3,92 és 6,45 összegének a tizenháromszorosa?