

Pracovní list č. 10 - Kvádr

① Vypočítej:

a) $32,8 + 4,46 =$

b) $742,26 + 35,9 =$

c) $170,32 - 42,6 =$

d) $2\,380 - 71,56 =$

e) $7,26 \cdot 8 =$

f) $85,4 \cdot 0,78 =$

g) $16,8 : 0,7 =$

h) $7,135 : 0,5 =$

i) $(1,24 - 0,5) \cdot 0,07 =$

② Doplň správnou jednotku:

a) $15,7 \text{ cm}^2 = 0,157 \underline{\hspace{1cm}}$

b) $2,05 \text{ m}^2 = 205 \underline{\hspace{1cm}}$

c) $780 \text{ ha} = 7,8 \underline{\hspace{1cm}}$

d) $6\,400 \text{ dm}^3 = 64 \underline{\hspace{1cm}}$

e) $9\,650 \text{ l} = 9\,650\,000 \underline{\hspace{1cm}}$

f) $7 \text{ m}^3 = 7\,000\,000\,000 \underline{\hspace{1cm}}$

- ③ a) Narysuj kvádr ABCDEFGH ve volném rovnoběžném promítání.
Délky hran jsou $a=6\text{cm}$, $b=4\text{cm}$, $c=3\text{cm}$. (načrt, konstrukce) - postup ve videu.
- b) Narysuj síť libovolného kvádra. Šlep z ní kvádr a pošli fotku.

④ Pracovní sešit: str. 112/4 ; str. 115/9, 11