



4. Desetinná čísla.

1. Vypočtěte z paměti:

a)  $0,306 \cdot 10$

c)  $1,2 : 10$

d)  $0,084 \cdot 0,1$

b)  $3,06 \cdot 1\,000$

d)  $12 : 1\,000$

e)  $35,05 : 0,01$

2. Vypočtěte z paměti:

a)  $0,72 : 6$

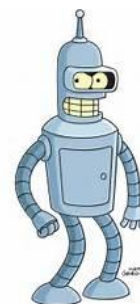
c)  $0,025 \cdot 0,06$

e)  $0,036 : 1,2$

b)  $1,6 \cdot 0,4$

d)  $0,4 : 0,02$

f)  $9,6 \cdot 0$



5. Převed' jednotky.

$0,47 \text{ dm} = \text{ } \text{ cm}$

$51,75 \text{ dm} = \text{ } \text{ mm}$

$0,88728 \text{ m} = \text{ } \text{ cm}$

$1,04 \text{ dm}^2 = \text{ } \text{ km}^2$

$5,5 \text{ g} = \text{ } \text{ t}$

$0,633285 \text{ kg} = \text{ } \text{ g}$

$0,69606 \text{ t} = \text{ } \text{ g}$

$2,6 \text{ dm} = \text{ } \text{ cm}$

$692,542 \text{ dm} = \text{ } \text{ cm}$

$767,283 \text{ t} = \text{ } \text{ g}$

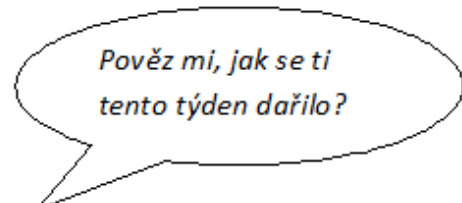
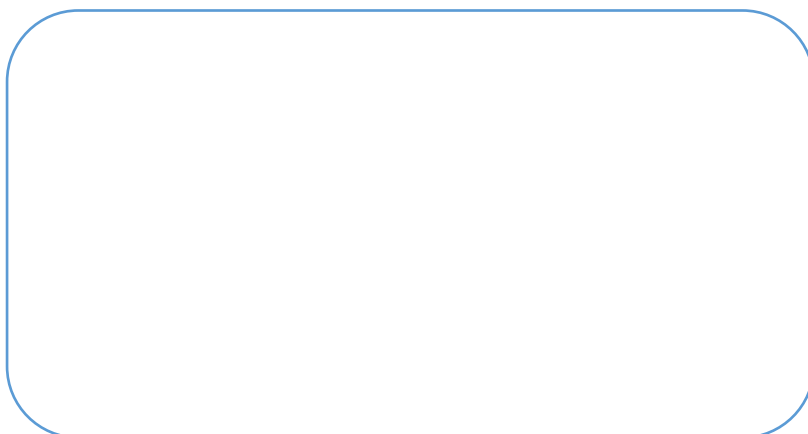
6. Narýsuj trojúhelník ABC, když  $|AB| = 70 \text{ mm}$ ,  $|BC| = 60 \text{ mm}$ ,  $|CA| = 45 \text{ mm}$ .

Pojmenuj vrcholy, úhly a strany. Změř velikosti všech úhlů a sečti je.

Nákres:

Rýsování:

7. Sestroj Vennův diagram o dvou kružnicích s podmínkami – dělitelné 2, trojčíferná čísla – pro tato čísla: 13, 36, 65, 78, 170, 271, 300, 303.



Č -  
M -  
VL -  
PŘ -