

Milí šestáci, jsem moc ráda , že mi posíláte svoje práce. Počítáte opravdu usilovně.

Také děkuji těm, kteří mi psali, že jim má videa pomohla. I dnes posílám odkaz na další...

Není to nic nového, ale budeme vše potřebovat...

<https://www.youtube.com/watch?v=PUklf7fNbiA&t=6s>

<https://www.youtube.com/watch?v=oiCXcvrbhII>

A teď s chutí do práce...

1. Vypočítej z paměti, piš jen výsledky

$$5,6 \cdot 10$$

$$8,4 \cdot 100$$

$$9,25 \cdot 1000$$

$$254 : 10$$

$$312 : 100$$

$$986 : 1000$$

$$54,3 \cdot 100$$

$$0,25 : 1000$$

$$58,98 \cdot 1000$$

$$98,35 : 100$$

$$0,25 \cdot 10$$

$$0,23 : 10$$

2. Vyděl beze zbytku + zkouška:

a)  $951,6 : 4$

b)  $99 : 36$

c)  $2,943 : 0,45$

d)  $1,764 : 2,8$

3. Vyděl na 2 des. místa+ urči správně zbytek + zkouška:

a)  $407 : 7$

b)  $0,93 : 14$

4. Kolik cihel můžeme naložit na přípojný vozík za auto, který má nosnost 44 kg, když má jedna cihla hmotnost 2,5 kg?

5. Vypočítej obsah a obvod obdélníku:  $a = 2,7$  mm;  $b = 1,8$  mm. Zápis, vzoreček, výpočty.

6. Jaký obsah a obvod má čtverec s délkou strany  $a = 0,9$  m. Vzoreček, výsledek.

7. Sestroj rovnostranný trojúhelník ABC se stranou 3,5 cm. Vypočítej jeho obvod. Změř a zapiš velikost jeho vnitřních úhlů.