

Milí šestáci, děkuji za vaše zasláné práce.

I tento týden si můžete zopakovat učivo 6.ročníku, je to už poslední procvičování v tomto školním roce.

- Vypočítej, kolik cm zbyde z provázku dlouhého 40 m, když ustříhneš kusy dlouhé
 - 15 m a 5,80 m
 - 8,30 m, 14,60 m a 12,70 m
 - 21 m, 3,20 m 5,60 m a 5 m
- Vypočítej:
 - $n(24, 30)$
 - $D(120, 144)$
- Ve vánoční kolekci za 224 Kč bylo 32 čokoládových figurek stejné ceny. Vypočítej cenu jedné figurky. Výpočet, odpověď.
- Je dán kvádr s rozměry $a = 4,4$ cm, $b = 4,8$ cm a $c = 5,9$ cm.
 - načrtni tento kvádr a napiš do obrázku skutečné délky hran
 - vypočítej povrch a objem kvádrů
- Děl beze zbytku
 - $18,4 : 0,4$
 - $0,36 : 0,24$
- Převeď na jednotky uvedené v závorce
 - 0,5 m (cm)
 - 2,03 t (kg)
 - 0,3 hod (min)
 - 0,25 m (cm)
 - $4,7 \text{ cm}^2$ (mm^2)
 - 83,1 hl (l)
 - $6,9 \text{ dm}^3$ (l)
 - $\frac{1}{2}$ dne (hod)
 - 5600 dm^3 (m^3)
 - 1,5 roku (měsíce)

Pro kontrolu

- a) 1 920 cm, b) 440 cm c) 520 cm
- a) 120 b) 24
- 7 Kč
- $S = 150,8 \text{ cm}^2$, $V = 124,608 \text{ cm}^3$
- a) 46 b) 1,5
- a) 50 cm, b) 2 030 kg, c) 18 min , d) 25 cm, e) 470 mm^2 , f) 8 310 l, g) 6,9 l, h) 12 hod, i) $5,6 \text{ m}^3$, j) 18 měsíců

Mějte se pěkně. L. Trojanová