

1) Vypočítaj:

a) $3 \cdot (33 - 5) =$

b) $6 \cdot 12 - 6 \cdot 4 =$

c) $88 - 3 \cdot 4 + 18 : (2 + 7) =$

d) $12 \cdot 7 \cdot 0 \cdot 5 =$

e) $(58 + 24) : 2 =$

2) Doplň číslo tak, aby rovnosť bola správna :

a) $3 \cdot 11 + \text{○} = 40$

b) $\text{□} \cdot 10 + 1 = 51$

3) V sklade je 25 televízorov po 780 € a 16 televízorov po 1229€. Aká je hodnota televízorov v sklade?

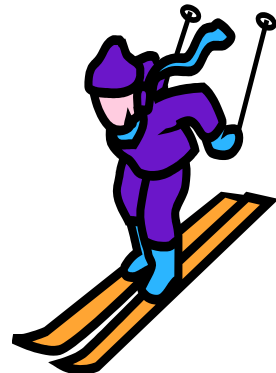
Výpočet:

Odpoveď :

4) Cez jarné prázdniny použilo lanovku 10 024 lyžiarov. Koľkými kabínkami sa vyviezli, ak sa ich do jednej zmestí osem?

Výpočet :

Odpoveď :



5) Sú dané čísla 83 405 , 26 761 , 515 327

a) čísla sčítaj a výsledok zaokrúhli na desiatky

b) každé číslo zaokrúhli na stovky a potom ich sčítaj

6) Napíš

a) všetky štvorciferné čísla väčšie ako 9993

b) všetky päťciferné čísla menšie ako 10 010

7) Doplň chýbajúce údaje :

a) 4 km =m

b) 300 mm =dm

c) 3 cm 22 mm =mm

d) 608 = 6 m 8 cm

e) 53 cm = 5 3 cm

8) Trojuholníková záhrada má obvod 197 m. Koľko metrov plotu ešte treba urobiť, ak sú už oplotené dve strany záhrady s dĺžkami 58 m a 66 m ?

Výpočet :

Odpoveď :

9) Koľko dní trvá tretina zo 63 dňových prázdnin ?

10) Dopln̄ do vety :

- a) Dve priamky kolm̄e na t̄ ist̄u priamku s̄u
- b) Priamka kolm̄a na jednu z rovnobeŹiek jeaj na druh̄u rovnobeŹku

11) Rysuj podl̄a naznaĉen̄o postupu:

- Narysuj priamku p
- Vyznaĉ na nej body K , M
- Narysuj kruŹnicu k so stredom v bode K a s polomerom 4 cm
- Vyznaĉ bod E tak, aby leŹal na kruŹnici k
- Narysuj ūseĉky KE a ME