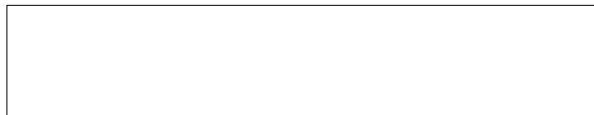


1. Vzorec pro výpočet obsahu čtverce



2. Počítáme společně

- Vypočítej obsah čtverce, který má strany o délce $a = 9$ cm.

Výpočet:

Odpověď:

- Rozměry letištní haly jsou 100 m. Vypočítej obsah čtvercové plochy v této hale.

Výpočet:

Odpověď:

3. ... a nyní počítej sám

- Vypočítej obsah čtvercového záhonku s mrkví, který má rozměry 60 m.

Výpočet:

Odpověď:

4. Zopakuj si převody jednotek délky, hmotnosti, času

600 mm = cm

35 m = cm

29 000 mm = cm

40 m = dm

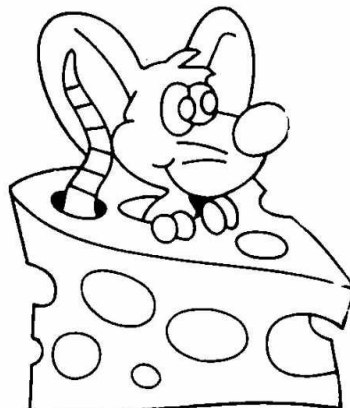
90 cm = mm

2 km = m

3 458 m = cm

20 dm = cm

5 450 000 mm =m
5 450 km = m
28 kg = g
53 000 kg = t
123 t = kg
456 kg = g
324 q = kg
306 min = s
120 s = min
3 hod 40 min =min
8 dnů = hod
180 hod = min



5. Slovní úloha

V mlékárně zpracovali 140 kg tvarohu, 320 000 g sýru a 568 kg másla. Kolik zpracovali celkem mléčných výrobků? (vypočítej v kg)

Zápis:
.....
.....
.....

Výpočet:

Odpověď:

6. Úkol pro tebe domů, počítej do matematického sešitu:

1/ Rodiče si chtějí koupit nové linoleum do kuchyně na chalupu. Kuchyň má tvar čtverce se stranou 5 m. Cena za 1 m² je 100,- Kč. Kolik zaplatí za linoleum?

2/ Jaká je rozloha billboardu u silnice, který má rozměry 400 cm a 260 cm?