

Opakujeme procenta:

- Vypočítej základ (první sloupec - přes 1%, druhý sloupec pomocí trojčlenky), je-li:
 - 24% je 384
 - 9,2% je 0,08 km
 - 189% je 56,8
 - 72% je 360 m
 - 14% je 56 kg
 - 0,8% je 19,2 km
- Vypočítej (první sloupec - přes 1%, druhý sloupec pomocí trojčlenky), je-li:
 - 24% z 384 Kč
 - 9,2% z 0,8 km
 - 180% z 56,8 cm
 - 272% z 360 m
 - 114% z 56 kg
 - 30,8% z 19,2 km
- Vypočítej kolik procent je: (první sloupec - přes 1%, druhý sloupec pomocí trojčlenky)
 - 25 m z 0,8 m
 - 180 cm z 56,8 cm
 - 207 m z 360 m
 - 110 kg z 56 kg
 - 308 m z 19,2 km
 - 260 m ze 165 m
- Oprava auta stála 8400 Kč. Z toho majitel zaplatil 36% za práci a zbytek dal za nové součástky. Kolik dal za nové součástky?
- Místo 2000 kusů jogurtů vyrobila mlékárna 2800 kusů. O kolik procent překročila plán?
- Mletím obilí získáme 80% mouky. Kolik obilí musíme pomlet, abychom získali 400 kg mouky?
- Realitní agent si při prodeji pozemku vzal 2% z prodané ceny, což bylo 3600 Kč. Kolik stál pozemek?
- Cena výrobku se zvýšila o 12%. Nová cena je 560 Kč. Kolik korun stál původně?
- Oblek po zdražení o 26% stál 9828 Kč. Kolik stál před zdražením? Protože se neprodal, zlevnili jej o 24%. Kolik stojí nyní?
- Jakou částku budeme mít po dvou letech na účtu při 3% roční úrokové míře, jestliže vklad byl 25000 Kč?
- Kolika procentní byl roční úrok půjčky, jestliže jsme místo 10000 Kč zaplatili 10500 Kč?
- Vypočítej úrok za půl roku při 8% úrokové míře za rok.
- Silnice stoupá o 8 metrů na 2 kilometrech. Vypočítej její stoupání v promile.
- Největší povolené stoupání na železnici je 20‰. O kolik metrů tedy vystoupáme na trati dlouhé 4500 m?
- Kolika procenty byl úročen vklad 85000 korun, jestliže úrok za rok činil 8670 Kč?
- Při dechové zkoušce zjistil lékař, že řidič má v krvi 3‰ alkoholu. Kolik je to mililitrů, je-li v těle přibližně 5 litrů krve?