

Př. 1: Převed' na desetinné číslo:

a) 5 ‰

b) 12 ‰

c) 0,5 ‰

Př. 2: Převed' na promile:

a) 0,007

b) 0,025

c) 0,2

Př. 3: Kolik je 8 ‰ z čísla 500?

Př. 4: Kolik je 15 ‰ z čísla 2000?

Př. 5: V láhvi je 1,5 l nápoje. Obsah cukru je 25 ‰.  
Kolik litrů cukru je v nápoji?

Př. 6: V krvi člověka bylo naměřeno 1,2 ‰ alkoholu.  
Kolik gramů alkoholu připadá na 1 kg krve?

Př. 7: V nádrži je 800 l vody. Únik činí 6 ‰ objemu.  
Kolik litrů vody uniklo?

Př. 8: Město má 25 000 obyvatel.  
2 ‰ obyvatel se zúčastnilo závodu. Kolik to bylo lidí?

Př. 9: V roztoku je 0,8 ‰ soli.  
Kolik gramů soli je v 2 kg roztoku?

Př. 10: Hmotnost výrobku je 1500 g. Nečistoty tvoří 12 ‰.  
Kolik gramů nečistot výrobek obsahuje?

Př. 11: Na účtu máš 10 000 Kč.  
Banka připíše úrok 3 ‰.  
Kolik korun dostaneš navíc?

Př. 12: Silnice má stoupání 5 ‰.  
O kolik metrů se zvýší výška na úseku dlouhém 2 km?

Př. 13: V sadě 5000 jablek je 4 ‰ zkažených.  
Kolik jablek je zkažených?

Př. 14: Do bazénu o objemu 20 000 l se přidá chlor v množství 1 ‰.  
Kolik litrů chloru je potřeba?

Př. 15: Automobil vypustí 2,5 ‰ své hmotnosti jako emise.  
Auto váží 1600 kg. Kolik kg emisí vznikne?

Př. 1: Převed' na desetinné číslo:

a) 5 ‰

b) 12 ‰

c) 0,5 ‰

Př. 2: Převed' na promile:

a) 0,007

b) 0,025

c) 0,2

Př. 3: Kolik je 8 ‰ z čísla 500?

Př. 4: Kolik je 15 ‰ z čísla 2000?

Př. 5: V láhvi je 1,5 l nápoje. Obsah cukru je 25 ‰.  
Kolik litrů cukru je v nápoji?

Př. 6: V krvi člověka bylo naměřeno 1,2 ‰ alkoholu.  
Kolik gramů alkoholu připadá na 1 kg krve?

Př. 7: V nádrži je 800 l vody. Únik činí 6 ‰ objemu.  
Kolik litrů vody uniklo?

Př. 8: Město má 25 000 obyvatel.  
2 ‰ obyvatel se zúčastnilo závodu. Kolik to bylo lidí?

Př. 9: V roztoku je 0,8 ‰ soli.  
Kolik gramů soli je v 2 kg roztoku?

Př. 10: Hmotnost výrobku je 1500 g. Nečistoty tvoří 12 ‰.  
Kolik gramů nečistot výrobek obsahuje?

Př. 11: Na účtu máš 10 000 Kč.  
Banka připíše úrok 3 ‰.  
Kolik korun dostaneš navíc?

Př. 12: Silnice má stoupání 5 ‰.  
O kolik metrů se zvýší výška na úseku dlouhém 2 km?

Př. 13: V sadě 5000 jablek je 4 ‰ zkažených.  
Kolik jablek je zkažených?

Př. 14: Do bazénu o objemu 20 000 l se přidá chlor v množství 1 ‰.  
Kolik litrů chloru je potřeba?

Př. 15: Automobil vypustí 2,5 ‰ své hmotnosti jako emise.  
Auto váží 1600 kg. Kolik kg emisí vznikne?