

Př. 1: Doplně tvrzení v následující větě:  
0,8‰ alkoholu v krvi znamená, že v 1 l je  
\_\_\_\_\_ ml alkoholu.

Př. 2: Doplně tvrzení v následující větě:  
\_\_\_\_\_ ‰ kyseliny benzoové v hořčici znamená,  
že v 1kg hořčice je obsaženo 1,5g kyseliny.

Př. 3: Za pojištění domácnosti zaplatíte 2,8‰  
hodnoty jejího vybavení. Jaký je roční poplatek, je-li  
hodnota vybavení 800 000 Kč?

Př. 4: Které poměry jsou stejné?  
10:15, 20:8, 5:2, 1:2, 4:8, 100:40, 200:400, 60:90

Př. 5: Kakaový nápoj obsahuje ve 200 g 8mg  
vitamínu B<sub>2</sub>. Kolik promile vitamínu B<sub>2</sub> nápoj  
obsahuje?

Př. 6: Ocet je roztok kyseliny octové ve vodě.  
Kolik litrů kyseliny octové je třeba k výrobě 15 hl  
osmiprocentního octa?

Př. 7: Jak velký úrok připíše banka za rok ke vkladu  
60 000 Kč, je-li úročen 3% úrokovou mírou a daň z  
úroku činí 15%?

Př. 8: Vypočtete měřítko mapy, jestliže vzdálenost  
dvou míst na mapě je 15 mm a skutečná vzdálenost  
je 3,75km.

Př. 9: Kolik vody musíme přidat do 200 g 15 %  
roztoku NaCl, abychom ho naředili na 4 % roztok?

Př. 10: Jaká je skutečná vzdálenost dvou měst, jsou-  
li na mapě s měřítkem 1:400 000 vzdáleny 10,5 cm?

Př. 11: Jak velký úrok připíše banka za rok ke vkladu  
500 000 Kč, je-li úročen 3% úrokovou mírou a daň z  
úroku činí 15%?

Př. 1: Doplně tvrzení v následující větě:  
0,8‰ alkoholu v krvi znamená, že v 1 l je  
\_\_\_\_\_ ml alkoholu.

Př. 2: Doplně tvrzení v následující větě:  
\_\_\_\_\_ ‰ kyseliny benzoové v hořčici znamená,  
že v 1kg hořčice je obsaženo 1,5g kyseliny.

Př. 3: Za pojištění domácnosti zaplatíte 2,8‰  
hodnoty jejího vybavení. Jaký je roční poplatek, je-li  
hodnota vybavení 800 000 Kč?

Př. 4: Které poměry jsou stejné?  
10:15, 20:8, 5:2, 1:2, 4:8, 100:40, 200:400, 60:90

Př. 5: Kakaový nápoj obsahuje ve 200 g 8mg  
vitamínu B<sub>2</sub>. Kolik promile vitamínu B<sub>2</sub> nápoj  
obsahuje?

Př. 6: Ocet je roztok kyseliny octové ve vodě.  
Kolik litrů kyseliny octové je třeba k výrobě 15 hl  
osmiprocentního octa?

Př. 7: Jak velký úrok připíše banka za rok ke vkladu  
60 000 Kč, je-li úročen 3% úrokovou mírou a daň z  
úroku činí 15%?

Př. 8: Vypočtete měřítko mapy, jestliže vzdálenost  
dvou míst na mapě je 15 mm a skutečná vzdálenost  
je 3,75km.

Př. 9: Kolik vody musíme přidat do 200 g 15 %  
roztoku NaCl, abychom ho naředili na 4 % roztok?

Př. 10: Jaká je skutečná vzdálenost dvou měst, jsou-  
li na mapě s měřítkem 1:400 000 vzdáleny 10,5 cm?

Př. 11: Jak velký úrok připíše banka za rok ke vkladu  
500 000 Kč, je-li úročen 3% úrokovou mírou a daň z  
úroku činí 15%?

Př. 1: Doplně tvrzení v následující větě:  
0,8‰ alkoholu v krvi znamená, že v 1 l je  
\_\_\_\_\_ ml alkoholu.

Př. 2: Doplně tvrzení v následující větě:  
\_\_\_\_\_ ‰ kyseliny benzoové v hořčici znamená,  
že v 1kg hořčice je obsaženo 1,5g kyseliny.

Př. 3: Za pojištění domácnosti zaplatíte 2,8‰  
hodnoty jejího vybavení. Jaký je roční poplatek, je-li  
hodnota vybavení 800 000 Kč?

Př. 4: Které poměry jsou stejné?  
10:15, 20:8, 5:2, 1:2, 4:8, 100:40, 200:400, 60:90

Př. 5: Kakaový nápoj obsahuje ve 200 g 8mg  
vitamínu B<sub>2</sub>. Kolik promile vitamínu B<sub>2</sub> nápoj  
obsahuje?

Př. 6: Ocet je roztok kyseliny octové ve vodě.  
Kolik litrů kyseliny octové je třeba k výrobě 15 hl  
osmiprocentního octa?

Př. 7: Jak velký úrok připíše banka za rok ke vkladu  
60 000 Kč, je-li úročen 3% úrokovou mírou a daň z  
úroku činí 15%?

Př. 8: Vypočtete měřítko mapy, jestliže vzdálenost  
dvou míst na mapě je 15 mm a skutečná vzdálenost  
je 3,75km.

Př. 9: Kolik vody musíme přidat do 200 g 15 %  
roztoku NaCl, abychom ho naředili na 4 % roztok?

Př. 10: Jaká je skutečná vzdálenost dvou měst, jsou-  
li na mapě s měřítkem 1:400 000 vzdáleny 10,5 cm?

Př. 11: Jak velký úrok připíše banka za rok ke vkladu  
500 000 Kč, je-li úročen 3% úrokovou mírou a daň z  
úroku činí 15%?