

Př. 5: Vypočítej, kolik je:

5,4‰ z 25000 Kč

1,2‰ z 73500 Kč

4,1‰ z 700 Kč

9,3‰ z 205Kč

Př. 5: Vypočítej, kolik je:

5,4‰ z 25000 Kč

1,2‰ z 73500 Kč

4,1‰ z 700 Kč

9,3‰ z 205Kč

Př. 5: Vypočítej, kolik je:

5,4‰ z 25000 Kč

1,2‰ z 73500 Kč

4,1‰ z 700 Kč

9,3‰ z 205Kč

Př. 5: Vypočítej, kolik je:

5,4‰ z 25000 Kč

1,2‰ z 73500 Kč

4,1‰ z 700 Kč

9,3‰ z 205Kč

Př. 6: V 5 kg krve dospělého člověka je po třech 10° pivech vypitých v krátké době po sobě 7.5 g alkoholu. Kolik je to promile?

Př. 7: Alkoholikovi na záchytce naměřili 2,5 ‰ alkoholu v krvi. Kolik alkoholu má v krvi, jestliže u dospělého člověka představuje krev přibližně 8% hmotnosti a alkoholik vážil 90 kg? Jaké množství tvrdého čtyřicetiprocentního lihu vypil?

Př. 8: Maximální možné stoupaní železniční dráhy je uváděno 40 ‰. Jak dlouhá musí být trať, která má vystoupat 350 výškových metrů?

Př. 6: V 5 kg krve dospělého člověka je po třech 10° pivech vypitých v krátké době po sobě 7.5 g alkoholu. Kolik je to promile?

Př. 7: Alkoholikovi na záchytce naměřili 2,5 ‰ alkoholu v krvi. Kolik alkoholu má v krvi, jestliže u dospělého člověka představuje krev přibližně 8% hmotnosti a alkoholik vážil 90 kg? Jaké množství tvrdého čtyřicetiprocentního lihu vypil?

Př. 8: Maximální možné stoupaní železniční dráhy je uváděno 40 ‰. Jak dlouhá musí být trať, která má vystoupat 350 výškových metrů?

Př. 6: V 5 kg krve dospělého člověka je po třech 10° pivech vypitých v krátké době po sobě 7.5 g alkoholu. Kolik je to promile?

Př. 7: Alkoholikovi na záchytce naměřili 2,5 ‰ alkoholu v krvi. Kolik alkoholu má v krvi, jestliže u dospělého člověka představuje krev přibližně 8% hmotnosti a alkoholik vážil 90 kg? Jaké množství tvrdého čtyřicetiprocentního lihu vypil?

Př. 8: Maximální možné stoupaní železniční dráhy je uváděno 40 ‰. Jak dlouhá musí být trať, která má vystoupat 350 výškových metrů?

Př. 6: V 5 kg krve dospělého člověka je po třech 10° pivech vypitých v krátké době po sobě 7.5 g alkoholu. Kolik je to promile?

Př. 7: Alkoholikovi na záchytce naměřili 2,5 ‰ alkoholu v krvi. Kolik alkoholu má v krvi, jestliže u dospělého člověka představuje krev přibližně 8% hmotnosti a alkoholik vážil 90 kg? Jaké množství tvrdého čtyřicetiprocentního lihu vypil?

Př. 8: Maximální možné stoupaní železniční dráhy je uváděno 40 ‰. Jak dlouhá musí být trať, která má vystoupat 350 výškových metrů?