

Př. 1: Doplň tabulku:

25%	1%	5%	14%	50%	85%	115%	170%	250%
0,25								
$\frac{25}{100}$								

Př. 2: Doplň tabulku:

100%	33	150	8	1200	500	26,6	0,22	5,2
1%	0,33							
2%	0,66							
5%	1,65							
10%	3,3							

Př. 3: Vypočítej základ, jestliže:27% je 151,2 g

91% je 118,3

220% je 68 mm

Př. 4: Vypočítej: 27% z 130 Kč

210% z 360 kg

60% z 60 m

Př. 5: Šest žáků 7. třídy, což představuje 24% všech žáků třídy, mělo vyznamenání. Kolik je ve třídě žáků?

Př. 6: Kolik korun činil původní plat pracovníka, jestliže po jeho zvýšení o 8% je nyní 14750 Kč?

Př. 7: Televizor za 11500 Kč byl zlevněn o 10%. Jaká byla jeho nová cena?

Př. 8: Havarijní pojištění pro auto pana Nováka stojí 14050 Kč ročně. Pan Novák díky provozu bez nehody získal již 40% bonus (slevu). Kolik p. Novák zaplatí?

Př. 9: Při přechodném snížení cen byly lyže s původní cenou 8500 Kč zlevněny o 20 %. Později byly zdraženy o 20 %. Prodavačka na ně opět připevnila cenu 8 500 Kč. Bylo to správné? Jaká byla konečná cena lyží?

Př. 10: Do banky uložíme 6600 Kč na 1 rok s úrokovou mírou 2,5%. Daň z úroku je 15%. Kolik dostaneme korun po uplynutí jednoho roku?

Př. 1: Doplň tabulku:

25%	1%	5%	14%	50%	85%	115%	170%	250%
0,25								
$\frac{25}{100}$								

Př. 2: Doplň tabulku:

100%	33	150	8	1200	500	26,6	0,22	5,2
1%	0,33							
2%	0,66							
5%	1,65							
10%	3,3							

Př. 3: Vypočítej základ, jestliže:27% je 151,2 g

91% je 118,3

220% je 68 mm

Př. 4: Vypočítej: 27% z 130 Kč

210% z 360 kg

60% z 60 m

Př. 5: Šest žáků 7. třídy, což představuje 24% všech žáků třídy, mělo vyznamenání. Kolik je ve třídě žáků?

Př. 6: Kolik korun činil původní plat pracovníka, jestliže po jeho zvýšení o 8% je nyní 14750 Kč?

Př. 7: Televizor za 11500 Kč byl zlevněn o 10%. Jaká byla jeho nová cena?

Př. 8: Havarijní pojištění pro auto pana Nováka stojí 14050 Kč ročně. Pan Novák díky provozu bez nehody získal již 40% bonus (slevu). Kolik p. Novák zaplatí?

Př. 9: Při přechodném snížení cen byly lyže s původní cenou 8500 Kč zlevněny o 20 %. Později byly zdraženy o 20 %. Prodavačka na ně opět připevnila cenu 8 500 Kč. Bylo to správné? Jaká byla konečná cena lyží?

Př. 10: Do banky uložíme 6600 Kč na 1 rok s úrokovou mírou 2,5%. Daň z úroku je 15%. Kolik dostaneme korun po uplynutí jednoho roku?

Př. 1: Doplň tabulku:

25%	1%	5%	14%	50%	85%	115%	170%	250%
0,25								
$\frac{25}{100}$								

Př. 2: Doplň tabulku:

100%	33	150	8	1200	500	26,6	0,22	5,2
1%	0,33							
2%	0,66							
5%	1,65							
10%	3,3							

Př. 3: Vypočítej základ, jestliže:27% je 151,2 g

91% je 118,3

220% je 68 mm

Př. 4: Vypočítej: 27% z 130 Kč

210% z 360 kg

60% z 60 m

Př. 5: Šest žáků 7. třídy, což představuje 24% všech žáků třídy, mělo vyznamenání. Kolik je ve třídě žáků?

Př. 6: Kolik korun činil původní plat pracovníka, jestliže po jeho zvýšení o 8% je nyní 14750 Kč?

Př. 7: Televizor za 11500 Kč byl zlevněn o 10%. Jaká byla jeho nová cena?

Př. 8: Havarijní pojištění pro auto pana Nováka stojí 14050 Kč ročně. Pan Novák díky provozu bez nehody získal již 40% bonus (slevu). Kolik p. Novák zaplatí?

Př. 9: Při přechodném snížení cen byly lyže s původní cenou 8500 Kč zlevněny o 20 %. Později byly zdraženy o 20 %. Prodavačka na ně opět připevnila cenu 8 500 Kč. Bylo to správné? Jaká byla konečná cena lyží?

Př. 10: Do banky uložíme 6600 Kč na 1 rok s úrokovou mírou 2,5%. Daň z úroku je 15%. Kolik dostaneme korun po uplynutí jednoho roku?