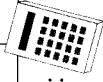


1. Zmenšíme-li neznámé číslo o 5 %, dostaneme číslo 285. Určete neznámé číslo.



1. Vypočítej základ, když:

4% jsou 12,8 kg

0,5% je 20,5 kg

9% je 8,1 kg

2,5% je 6,3 kg

2. Tento rok vyrobili v cukrovaru 115 000 tun cukru, což je o 15 % víc než vloni. Kolik tun cukru vyrobili v minulém roce?

2. Pan Zabloudil nezaplátil včas 4 300 Kč a dostal k této částce přírážku 8 %. Kolik Kč bude muset zaplatit?

1. Zvětšíme-li neznámé číslo o 8 %, dostaneme číslo 4 320.

Určete neznámé číslo.



1. Zvětšete číslo:

240 o 20 %

80 o 12 %

900 o 15 %

900 o 150 %

2. Počítač byl zlevněn ze 40 tisíc korun na 32 tisíc korun. O kolik procent byl počítač zlevněn?
2. Vařením ztrácí maso asi 30 % své hmotnosti. Jakou hmotnost bude mít maso po uvaření, když za syrova mělo hmotnost 1 kg?

_____ %	30 %
---------	------

maso po uvaření ztráta

3. Za únor si vydělal zaměstnanec 18 400 Kč, v březnu byla jeho výplata 20 240 Kč. O kolik procent měl v březnu vyšší plat?

3. Svetr byl zlevněn o 10 % a jeho konečná cena byla 630 korun. Vypočítej původní cenu svetru.

3. Zkus určit, jaká byla původní cena zelenky, když víš, že po slevě o 30 % stála 720 Kč?

3. Zubní lékařka zjistila, že ze 300 školních dětí, které vyšetřila, mělo jen 48 dětí zuby bez kazu. Kolik je to procent?