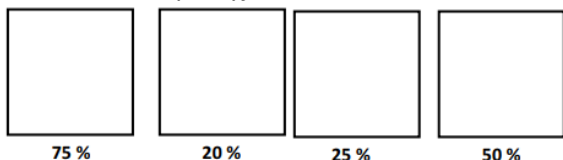


Př. 2: Ve čtverci barevně vyznač počet procent.
Pod čtverec zapiš vyjádření zlomkem a des. číslem:



Př. 3: Zapiš desetinná čísla jako počet procent.

0,3; 0,25; 0,62; 0,05; 1,072

Př. 4: Zapiš počet procent jako desetinné číslo i jako zlomek:

13 %, 75 %, 35,6 %, 0,8 %, 232 %

Př. 5: Nahraď zlomky ve větách procenty:

Desetina mých spolužáků se učí německy.

Čtyři pětiny mých spolužáků chodí do školy pěšky.

Setina žáků ve škole chybí.

Utratil jsem polovinu z uspořených peněz.

Dvacetina výrobků má nějakou vadu.

Snědl jsem čtvrtinu čokolády.

Př. 6: Vypočítej, kolik je Kč:

a) 5 % z 1000 Kč

b) 48 % z 2500 Kč

c) 71 % ze 159 Kč

d) 89,5 % z 16 Kč

e) 25% z 50000 Kč

f) 90% z 540 000 Kč

Př. 7: Vypočítej, kolik procent je:

a) 24 Kč z 600 Kč

b) 18 cm z 360 mm

c) 500 l z 5000 l

d) 73 kg z 1460 kg

Př. 8: Vypočítej základ, jestliže:

a) 19 % je 152 Kč

b) 65 % je 455 m

c) 114 % je 684 l

d) 32,6 % je 293,4 kg

e) 24% je 120 ha

f) 15% je 90 m

g) 41% je 328 ml

h) 75% je 468,75 kg

i) 13% je 91 dm

j) 78% je 390 cm²

k) 65% je 641,55 t

l) 125% je 562,5 kg

m) 130% je 650 g

n) 200% je 50 Kč

o) 500% je 50 g

p) 75% je 300 t

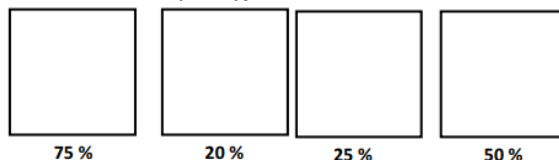
q) 0,5% je 5000 cm²

r) 18% je 9000 Kč

s) 25% je 180 ha

t) 300% je 15 t

Př. 2: Ve čtverci barevně vyznač počet procent.
Pod čtverec zapiš vyjádření zlomkem a des. číslem:



Př. 3: Zapiš desetinná čísla jako počet procent.

0,3; 0,25; 0,62; 0,05; 1,072

Př. 4: Zapiš počet procent jako desetinné číslo i jako zlomek:

13 %, 75 %, 35,6 %, 0,8 %, 232 %

Př. 5: Nahraď zlomky ve větách procenty:

Desetina mých spolužáků se učí německy.

Čtyři pětiny mých spolužáků chodí do školy pěšky.

Setina žáků ve škole chybí.

Utratil jsem polovinu z uspořených peněz.

Dvacetina výrobků má nějakou vadu.

Snědl jsem čtvrtinu čokolády.

Př. 6: Vypočítej, kolik je Kč:

a) 5 % z 1000 Kč

b) 48 % z 2500 Kč

c) 71 % ze 159 Kč

d) 89,5 % z 16 Kč

e) 25% z 50000 Kč

f) 90% z 540 000 Kč

Př. 7: Vypočítej, kolik procent je:

a) 24 Kč z 600 Kč

b) 18 cm z 360 mm

c) 500 l z 5000 l

d) 73 kg z 1460 kg

Př. 8: Vypočítej základ, jestliže:

a) 19 % je 152 Kč

b) 65 % je 455 m

c) 114 % je 684 l

d) 32,6 % je 293,4 kg

e) 24% je 120 ha

f) 15% je 90 m

g) 41% je 328 ml

h) 75% je 468,75 kg

i) 13% je 91 dm

j) 78% je 390 cm²

k) 65% je 641,55 t

l) 125% je 562,5 kg

m) 130% je 650 g

n) 200% je 50 Kč

o) 500% je 50 g

p) 75% je 300 t

q) 0,5% je 5000 cm²

r) 18% je 9000 Kč

s) 25% je 180 ha

t) 300% je 15 t