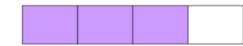


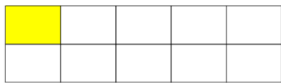
Př. 1: Urči, jaká část obrazce je vybarvena:



$$75\% = 3/4$$



$$60\% = 3/5$$



$$10\% = 1/10$$



$$80\% = 4/5$$

Př. 2: Vyjádři desetinná čísla v procentech a naopak procenta desetinným číslem:

$$0,22 = 22\%$$

$$0,3 = 30\%$$

$$0,67 = 67\%$$

$$0,8 = 80\%$$

$$1,9 = 190\%$$

$$1,15 = 115\%$$

$$89\% = 0,89$$

$$10,8\% = 0,108$$

$$4\% = 0,04$$

$$6,3\% = 0,063$$

$$7,5\% = 0,075$$

$$90\% = 0,9$$

Př. 3:

$$1\% \text{ ze } 700 \text{ Kč} = 7 \text{ Kč}$$

$$1\% \text{ z } 420 \text{ km} = 4,2 \text{ km}$$

$$1\% \text{ ze } 162 \text{ kg} = 1,62 \text{ kg}$$

$$1\% \text{ ze } 3 \text{ cm} = 0,03 \text{ cm}$$

$$1\% \text{ z } 27 \text{ hl} = 0,27 \text{ hl}$$

$$1\% \text{ z } 95 \text{ t} = 0,95 \text{ t}$$

$$1\% \text{ z } 1\,630 \text{ a} = 6,3 \text{ a}$$

$$1\% \text{ ze } 134 \text{ m} = 1,34 \text{ m}$$

$$1\% \text{ z } 20 \text{ ha} = 0,2 \text{ ha}$$

$$1\% \text{ z } 68 \text{ Kč} = 0,68 \text{ Kč}$$

$$1\% \text{ ze } 143 \text{ dm} = 1,43 \text{ dm}$$

$$1\% \text{ ze } 17 \text{ h} = 0,17 \text{ h}$$

$$1\% \text{ z } 9 \text{ m} = 0,09 \text{ m}$$

$$1\% \text{ z } 630 \text{ a} = 6,3 \text{ a}$$