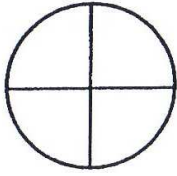


# Procenta

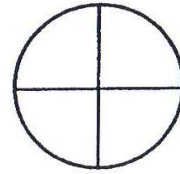
1. Vybarvi:

a)  $\frac{1}{4}$  kruhu



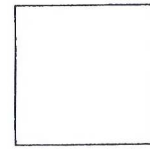
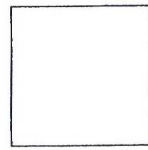
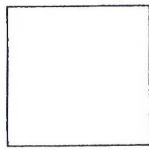
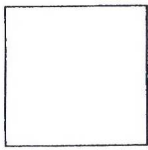
Je to ..... % kruhu.

b)  $\frac{3}{4}$  kruhu



Je to ..... % kruhu.

2. Vybarvi  $\frac{1}{2}$  čtverce různým způsobem.

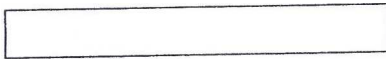


Je vybarveno ..... % čtverce.

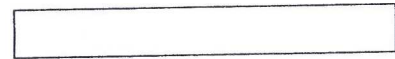
Je nevybarveno ..... % čtverce.

3. Vybarvi plochu, která odpovídá:

a) 20 % obdélníku:

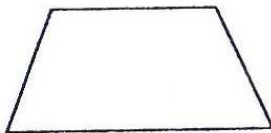


b) 10 % obdélníku:

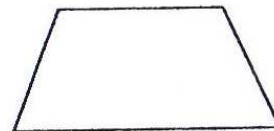


4. Vybarvi plochu, která odpovídá:

a) 50 % rovnoramenného lichoběžníku



b) 100 % rovnoramenného lichoběžníku



5. Hrubá mzda pana Nováka je 18 200 Kč. Na zdravotní pojištění zaplatí 4,5 % a na sociální pojištění 8 % z hrubé mzdy. Kolik korun zaplatí na obě pojištění dohromady?

6. Ve škole s 335 žáky je 187 chlapců. Urči kolik % tvoří chlapci a kolik dívky?

7. Vypočítej kolik % v nepřestupném roce tvoří soboty a neděle?

8. Při výprodeji byla cena myčky snížena o 20 % na 7120 Kč. Kolik korun stála před zlevněním?