Obvod štvorca , obdĺžnika a trojuholníka, premena jednotiek dĺžky:

**Obvod štvorca O = 4 . a**

Príklad 1: vypočítajte obvod štvorca so stranou a = 4,5 cm.

**Obvod obdĺžnika O = 2 .a + 2 . b**

Príklad 2: Vypočítajte obvod obdĺžnika, ak strana a = 5m , strana b= 2,4 m.

**Obvod trojuholníka O = a + b +c**

Príklad 3: Vypočítajte obvod trojuholníka, ak : a =16dm, b =21,5 dm, c = 10dm.

**Jednotky dĺžky:**

. 1 000

. 10

. 10

. 10

: 10

: 10

: 10

: 1 000

Premeňte na jednotky v zátvorke:

25m = /dm/

14,5cm = /mm/

1,2km = /m/

32dm = /m/

456cm = /dm/

Uvedomte si a zopakujte, že stále posúvame desatinnú čiarku od väčšej jednotky k menšej o daný počet miest, koľko je tam núl. Je to opakovanie a máte to v zošite.

Úloha 1: Nájdite vo svojom okolí 3 veci tvaru obdĺžnika , štvorca a trojuholníka.

Úloha 2 : Narysuj 1 ľubovoľný štvorec, obdĺžnik a trojuholník.