



## Vymaluj hvězdičky, ve kterých je výsledek 12

12

$20 - 4$

$8+4$

$19-3$

$19-7$

$6+6$

$16+3$

$5+7$

$18+1$

$9+3$

$16-4$

$20-10$

$4+8$



## Hrajte si s čísly

Sčítej čísla ve stejných barevných políčkách

8	5	1	1	7
2	6	2	3	1
5	2	2	2	3

6	10	1	2	7
2	6	2	2	1
2	2	2	3	0

Napiš výsledek



Seřaď výsledky od nejmenšího po největší.

--	--	--	--	--

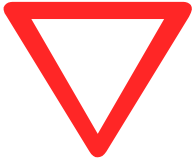
Seřaď výsledky od největšího po nejmenší.

--	--	--	--	--

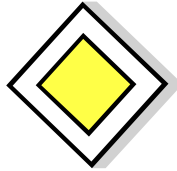


1. Které značky mají tvar trojúhelníku? Zakroužkuj a napiš název značky.

a)



b)



c)



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

2. Sestroj trojúhelník s vrcholy v bodech  $A$ ,  $B$ ,  $C$ . Změř délku jeho stran a zapiš.

× A

$AB =$

× B

$BC =$

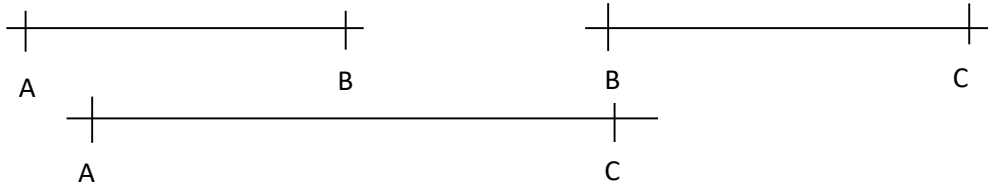
×

C

$AC =$



3. Pomocí kružítka a pravítka narýsuj trojúhelník  $ABC$ , jsou-li dány jeho strany.



**Postup:**

1. Narýsuj úsečku  $AB$ . (Vezmi do kružítka délku úsečky  $AB$ ).
2. Vezmi do kružítka délku úsečky  $AC$ , bodni do bodu  $A$  a opiš oblouk kružnice.
3. Vezmi do kružítka délku úsečky  $BC$  a bodni do bodu  $B$  a opiš oblouk kružnice.
4. Průsečík oblouků označ bodem  $C$ .
5. Narýsuj úsečku  $AC$  (spoj pravítkem body  $AC$ ).
6. Narýsuj úsečku  $BC$  (spoj pravítkem body  $BC$ ).