



1. Zopakuj si sčítanie a odčítanie čísel:

$5 + 8 = \underline{\quad}$ $12 - 6 = \underline{\quad}$ $8 + \underline{\quad} = 12$
 $7 + 6 = \underline{\quad}$ $14 - 8 = \underline{\quad}$ $13 - \underline{\quad} = 6$
 $6 + 9 = \underline{\quad}$ $15 - 7 = \underline{\quad}$ $\underline{\quad} - 4 = 7$
 $8 + 3 + 4 = \underline{\quad}$ $7 + 4 - 3 = \underline{\quad}$ $18 - 5 - 4 = \underline{\quad}$

2. Dopíš čísla v postupnosti čísel za sebou:

	25	26			29	
--	----	----	--	--	----	--

3. Rozlož číslo 20 rôznymi spôsobmi a dopíš vhodné čísla do okienok.

20	20	20	20	20

4. Porovnaj čísla pomocou znakov $>$, $<$, $=$.

$15 \square 25$ $21 \square 20$ $35 \square 34$ $29 \square 29$ $54 \square 45$
 $6 + 7 \square 5 + 6$ $12 - 3 \square 12 + 3$

Dopíš číslo, aby bol zápis pravdivý : $12 < \bigcirc < 15$

Dopíš číslo, aby bol zápis pravdivý : $17 > \bigcirc < 19$

5. Ktoré číslo je hneď pred číslom 18? Je to číslo

Ktoré číslo je hneď za číslom 29? Je to číslo

6. Na policike je 16 červených autíčok. V skrini sú modré autíčka, je ich o 7 menej ako na policike. Koľko modrých autíčok je v skrini?

--	--	--	--	--

V skrini je \bigcirc modrých autíčok.

7. Doplň chýbajúce čísla:



$70 + 30 = \underline{\quad}$

$40 + 60 = \underline{\quad}$

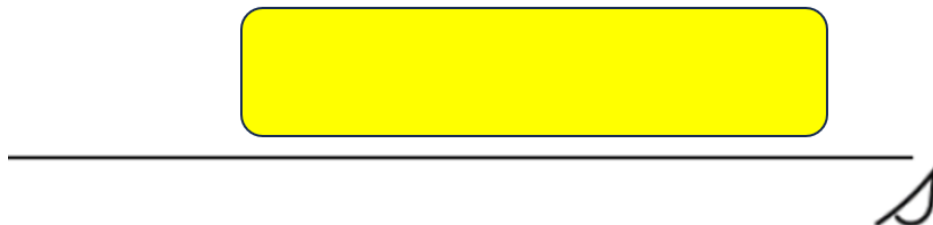
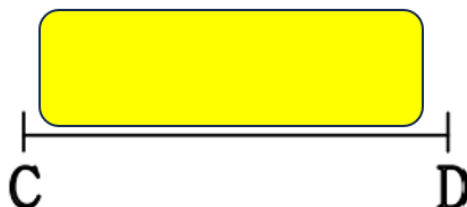
$90 - 30 = \underline{\quad}$

$80 - 20 = \underline{\quad}$

Geometria



Do žltých okienok napíš správny názov:



Narysuj tu priamku p:

Spoj bod A a bod B rovnou čiarou. Ako nazývame túto čiaru?



+
A

+
B

Ako sa ti darilo?

