

Vstupná písomná práca – 3 . ročník - B

1. Rozlož čísla na desiatky a jednotky

94		57		14		45	
90	4						

2. Vypočítaj a potom výsledky usporiadaj **od najväčšieho po najmenší**

$$16 + 24 - 30 =$$

$$82 - 52 + 10 =$$

$$11 + 11 - 11 =$$

$$2 + 79 - 51 =$$

$$46 - 21 - 25 =$$

3. Vypočítaj a potom výsledky porovnaj znakmi $<$, $>$, $=$

$21 - 14$		$28 - 15$
-----------	--	-----------

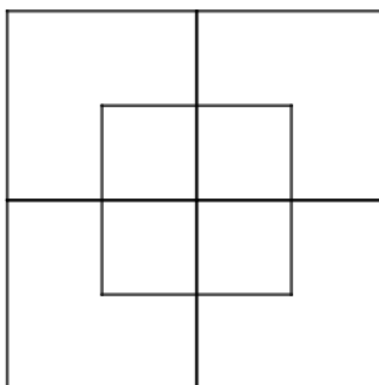
$42 + 17$		$35 + 26$
-----------	--	-----------

$19 + 17$		$18 + 16$
-----------	--	-----------

$97 - 63$		$84 - 57$
-----------	--	-----------

4. Myslím si číslo. Keď k nemu pripočítam **osem** a potom odpočítam **3** dostanem číslo **šesť**. Aké číslo som si myslel?

5. Koľko štvorcov je na obrázku?



6. Zapiš číslo, ktoré má :

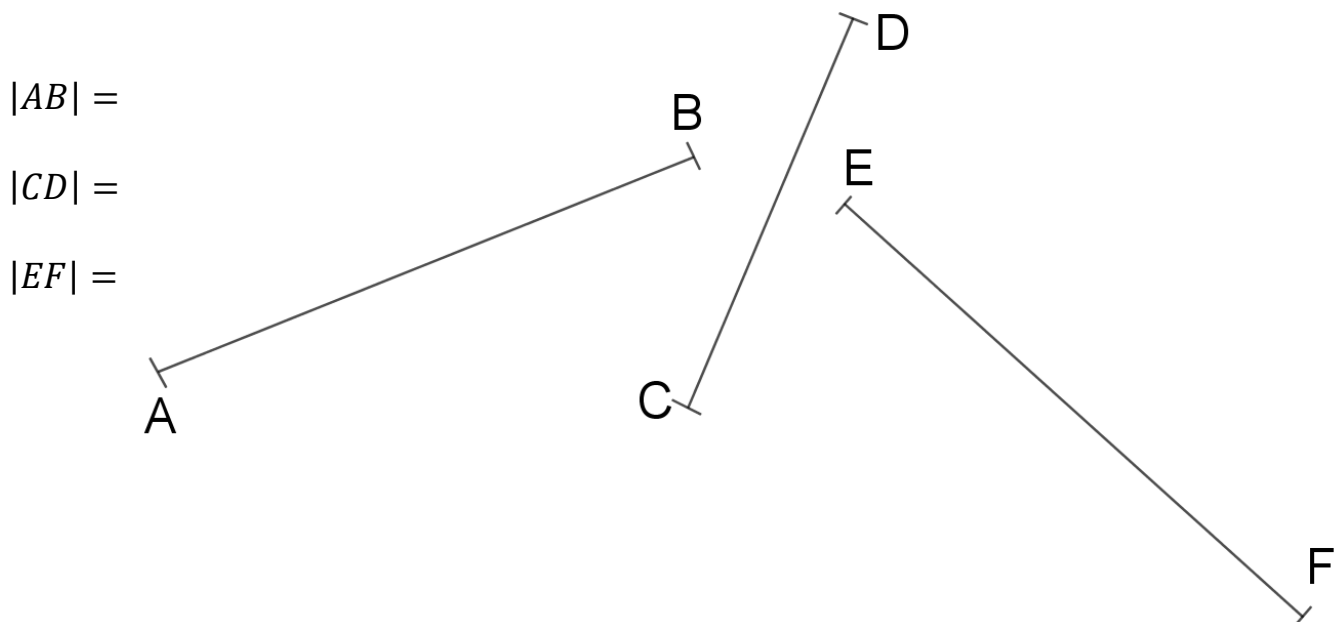
a) 2 desiatky a 1 jednotku _____

c) 0 desiatok a 6 jednotiek _____

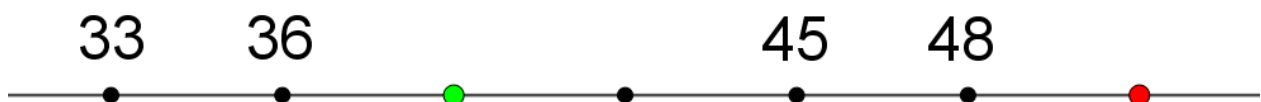
b) 1 desiatku a 1 jednotku _____

d) 9 desiatok a 3 jednotky _____

7. Na dvore bolo 9 zajacov a 7 sliepok. Koľko nôh mali spolu zajace a sliepky?
8. V štvorcifernom čísle je na mieste jednotiek číslica o 3 väčšia ako na mieste desiatok. Pre ktoré čísla **to neplatí**?
- 4 803
 - 9 952
 - 8 041
 - 7 247
9. Odmeraj a zapíš dĺžky úsečiek v milimetroch:



10. Od čísla na červenom bode odpočítaj číslo na bode zelenom!








11. K číslu na oranžovom bode pripočítaj číslo na modrom bode!



12. Na medzinárodných vytrvalostných pretekoch sa zúčastnilo 5 slimákov. Hlavný rozhodca zapisoval, akú vzdialenosť prešli do prestávky a po prestávke. Vypočítaj a do tabuľky zapíš, koľko každý pretekár zvládol spolu centimetrov



Pretekár	krajina	Do prestávky	Po prestávke	Spolu v cm
Slimák Mateusz		9 decimetrov	100 centimetrov	
Slimák Danilo		20 centimetrov	1 meter	
Slimák Atilla		800 milimetrov	40 centimetrov	
Slimák Jurko		60 centimetrov	1000 milimetrov	
Slimák Pepa		80 centimetrov	8 decimetrov	

13. Rysuj podľa pokynov 😊

- Narysuj úsečku $|AB| = 80 \text{ mm}$
- „Pod ňu“ narysuj úsečku $|CD| = 6 \text{ cm}$ (vo vzdialenosti asi 5 cm 😊)
- Zostroj priamku p , ktorá prechádza bodmi A, C
- Zostroj priamku n , ktorá prechádza bodmi B, D
- Priesečník priamky p a n označ ako bod S