

Vstupná písomná práca – 3 . ročník - A

1. Rozlož čísla na desiatky a jednotky

51		48		97		13	
50	1						

2. Vypočítaj a potom výsledky usporiadaj od najmenšieho po najväčší

$17 + 14 =$

$81 + 16 =$

$53 + 24 =$

$33 + 61 =$

$29 + 44 =$

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

$7 + 5$		$18 - 6$
---------	--	----------

$6 + 9$		$17 - 2$
---------	--	----------

$4 + 9$		$19 - 7$
---------	--	----------

$15 - 9$		$1 + 6$
----------	--	---------

4. Si šoférom autobusu, v ktorom je 42 cestujúcich. Na zastávke vystúpilo 20 cestujúcich a 7 ich nastúpilo.

a) Koľko cestujúcich je teraz v autobuse?

b) Aké je krstné meno šoféra autobusu?

5. Zapiš číslo, ktoré má :

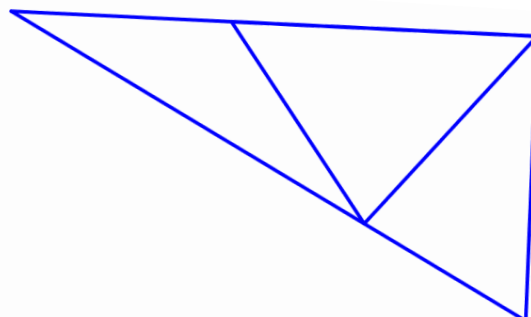
a) 0 desiatok a 9 jednotiek _____

c) 8 desiatok a 5 jednotiek _____

b) 1 desiatku a 1 jednotku _____

d) 2 desiatky a 0 jednotiek _____

6. Koľko trojuholníkov je na obrázku?





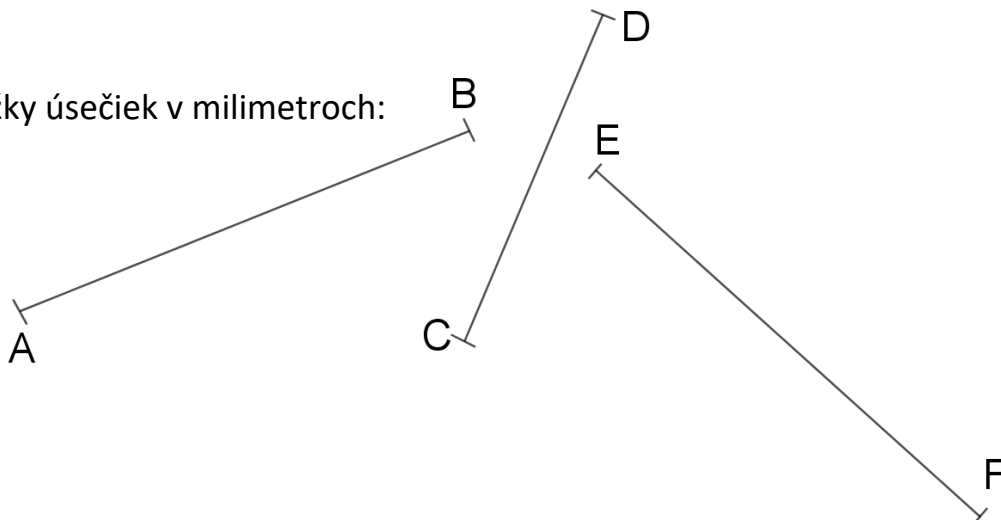
7. Na nočnom stretnutí pri starom dube bolo spolu 13 jednorožcov. Po polnoci ich deväť odišlo k jazierku. Koľko jednorožcov zostalo pri starom dube? Koľko mali spolu nôh?

8. Odmeraj a zapíš dĺžky úsečiek v milimetroch:

$|AB| =$

$|CD| =$

$|EF| =$



9. Postupne rysuj do jedného obrázku:

- 1) Narysuj úsečku AB, ktorá má 9 centimetrov
- 2) Vyznač bod C, ktorý na úsečke neleží („daj ho pod úsečku AB“ – povedzme vo vzdialenosti 6 cm 😊)
- 3) Zostroj úsečky AC a BC
- 4) Zostroj priamku p, ktorá pretína úsečky AC a BC
- 5) Označ body, ktoré takto vznikli a pomenuj ich D, E

10. Vypočítaj a potom výsledky usporiadaj od najväčšieho po najmenší

$$81 - 17 =$$

$$54 - 13 =$$

$$99 - 45 =$$

$$35 - 26 =$$

$$20 - 14 =$$

11. Na leteckých pretekoch sa zúčastnili čmeliak Ferino, lienka Frndulienka, komár Laci, motýľ Gregor a sršeň Marcel. V tabuľke sú uvedené vzdialenosti, ktoré pri tréningu preleteli. Vypočítaj dĺžku letu a zapíš do tabuľky



Pretekár	Dĺžka cvičného letu	Prepočítaná dĺžka tréningu v cm
Čmeliak Ferino	2 m	
Lienka Frndulienka	8 dm 4 cm	
Komár Laci	1 m 18 cm	
Sršeň Marcel	7 dm 100 mm	
Motýľ Gregor	40 cm 50 mm	

12. Napíš, koľko kociek som použil v každej stavbe

