

2. ročník - Výstupná písomná práca

1. Vypočítaj príklady :

$42 + 17 =$

$82 - 11 =$

$26 + 15 =$

$48 - 19 =$

$37 + 13 =$

$38 - 14 =$

2. Vypočítaj príklady :

$29 + 4 + 13 =$

$49 - 12 - 7 =$

$19 + 15 + 1 =$

$38 - 14 - 8 =$

3. Porovnaj znakmi $<$, $>$, $=$

79		78
----	--	----

37		37
----	--	----

45		54
----	--	----

19		13
----	--	----

4. Usporiadaj od najmenšieho po najväčšie

86, 68, 73, 19, 37 _____

5. Usporiadaj od najväčšieho po najmenšie

95, 47, 59, 73, 60 _____

6. Doplň ďalšie tri čísla

12, 16, 20, 24, 28, _____, _____, _____

95, 85, 75, 65, _____, _____, _____

_____, _____, _____, 47, 49, 51, 53

7. Na našej ulici majú deti spolu 24 psíkov. Mačiek o 9 menej.

a) Koľko mačiek majú deti na našej ulici?

b) Koľko majú spolu mačiek a psíkov?



8. Doplň správne čísla

$$\boxed{49} + \boxed{} = \boxed{53}$$

$$\boxed{73} - \boxed{} = \boxed{69}$$

$$\boxed{27} + \boxed{} = \boxed{39}$$

$$\boxed{34} - \boxed{} = \boxed{25}$$

$$\boxed{41} + \boxed{} = \boxed{60}$$

$$\boxed{90} - \boxed{} = \boxed{79}$$

9. Janko zbiera LEGO postavičky. Zo série Harry Potter má 44 postavičiek a zo série Star Wars o 13 postavičiek viac.

a) Koľko má postavičiek zo série Star Wars ?

b) Koľko má všetkých postavičiek spolu?



10. Narysuj úsečku $|AB| = 10 \text{ cm}$. Vyznač body C a D , ktoré ležia na úsečke AB a bod E , ktorý na úsečke neleží. Potom spoj úsečkami body CE a DE .