

2. ročník - Výstupná písomná práca

1. Vypočítaj príklady :

$51 + 7 =$

$83 - 9 =$

$26 + 5 =$

$72 - 3 =$

$66 + 9 =$

$38 - 6 =$

2. Vypočítaj príklady :

$43 + 4 + 8 =$

$83 - 4 - 5 =$

$61 + 5 + 9 =$

$24 - 9 - 7 =$

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

65

56

43

43

47

49

81

71

4. Usporiadaj od najmenšieho po najväčšie

17, 42, 29, 9, 51 _____

5. Usporiadaj od najväčšieho po najmenšie

83, 93, 57, 75, 68 _____

6. Doplnď ďalšie tri čísla

3, 5, 7, 9, 11, _____, _____, _____

34, 32, 30, 28, _____, _____, _____

_____, _____, _____, 50, 55, 60, 65

7. Na dvore boli 28 zajačikov. Kuriatok bolo o 17 viac.

- Koľko bolo na dvore kuriatok?
- koľko bolo na dvore zvieratiek spolu?



8. Doplň správne čísla

$$25 + \square = 34$$

$$31 - \square = 19$$

$$\square + 9 = 67$$

$$\square - 8 = 82$$

$$43 + \square = 61$$

$$\square - 6 = 49$$



9. Peter mal červené, žlté a modré kocky. Modrých bolo 25, červených bolo o 9 viac ako modrých a žltých o 13 menej ako modrých.

- koľko mal červených kociek?
- koľko mal žltých kociek?
- koľko mal všetkých kociek?

10. Narysuj úsečku $|KL| = 8 \text{ cm}$. Vyznač bod A , ktorý neleží na úsečke KL a bod B , ktorý na úsečke leží. Pomocou bodov A, B zostroj úsečku AB , odmeraj jej veľkosť a zapíš.

Riešenie niektorých príkladov 😊

2.

$$43 + 4 + 8 = 55$$

$$83 - 4 - 5 = 74$$

$$61 + 5 + 9 = 75$$

$$24 - 9 - 7 = 8$$

6.

3,5,7,9,11,13, 15, 17

34, 32, 30, 28, 26,24,22

35,40,45, 50,55, 60 ,65

7.

Kuriatok bolo $28 + 17 = 45$

Všetkých zvieratiek $28 + 45 = 73$

$$\boxed{25} + \boxed{9} = \boxed{34}$$

$$\boxed{31} - \boxed{12} = \boxed{19}$$

$$\boxed{58} + \boxed{9} = \boxed{67}$$

$$\boxed{90} - \boxed{8} = \boxed{82}$$

$$\boxed{43} + \boxed{18} = \boxed{61}$$

$$\boxed{55} - \boxed{6} = \boxed{49}$$

9.

Červené kocky $25 + 9 = 34$

Žlté kocky $25 - 13 = 12$

Všetkých kociek $25 + 34 + 12 = 71$