

# Štvrtročná písomná práca z matematiky

2. ročník

Meno: \_\_\_\_\_

## 1. Sčítaj (8b)

$8 + 5 =$

$7 + 6 =$

$6 + 9 =$

$5 + 7 =$

$5 + 6 =$

$9 + 4 =$

$8 + 3 =$

$9 + 9 =$



## 2. Odčítaj (8b)

$12 - 3 =$

$13 - 6 =$

$14 - 7 =$

$16 - 8 =$

$13 - 4 =$

$11 - 4 =$

$15 - 8 =$

$12 - 6 =$

## 3. Vypočítaj (3b)

$12 + 3 - 7 =$

$9 - 3 + 8 =$

$3 + 5 + 7 =$

## 4. Vypočítaj (6b)

$9 + \square = 12$

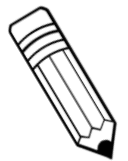
$\square + 5 = 13$

$7 + \square = 15$

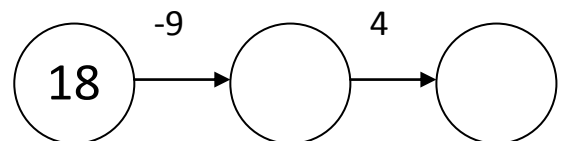
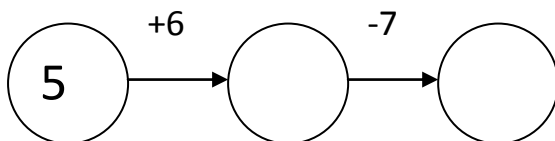
$18 - \square = 9$

$\square - 6 = 8$

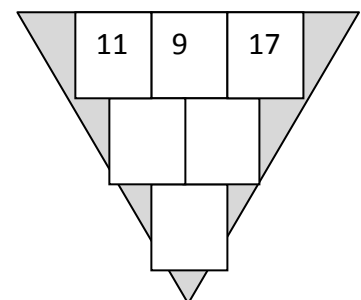
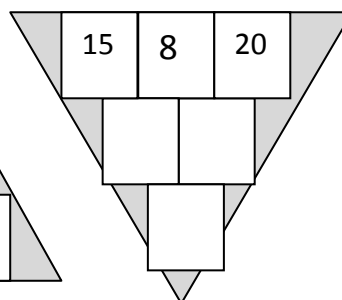
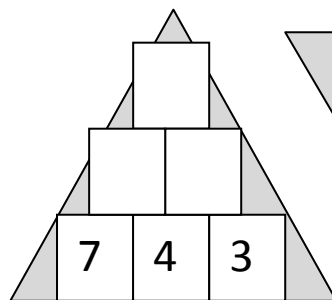
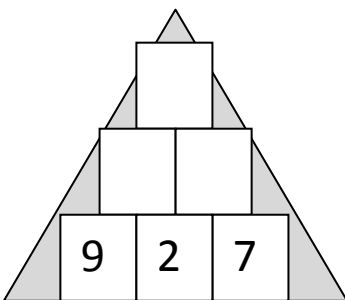
$12 - \square = 7$



## 5. Vypočítaj reťazové úlohy (4b)

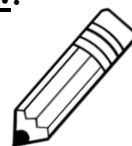


## 6. Dopln sčítacie a odčítacie pyramídy (12b)



**7. Vyrieš slovnú úlohu (3b)**

Peter mal v prasiatku 13 eur. Potom z prasiatka 7 eur vybral.  
Koľko eur má teraz v prasiatku?



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Odpoveď: \_\_\_\_\_

**8. Vymysli dva príklady na sčítanie, ktorých výsledok je 13. (2b)**

\_\_\_\_\_

**9. Vymysli dva príklady na odčítanie, ktorých výsledok je 7. (2b)**

\_\_\_\_\_

**10. Myslím si číslo, ak k nemu pripočítam 9, dostanem 14. Ktoré číslo si myslím? (1b)**

\_\_\_\_\_ Myslím si číslo \_\_\_\_\_

**11. Myslím si číslo, ak od neho odpočítam 7, dostanem 6. Ktoré číslo si myslím? (1b)**

\_\_\_\_\_ Myslím si číslo \_\_\_\_\_

**12. Čísla zväčši o 4 (2b)**

7

9

**13. Čísla zmenši o 7 (2b)**

16

11



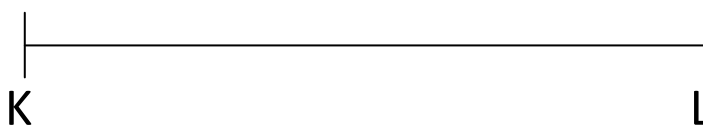
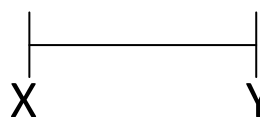
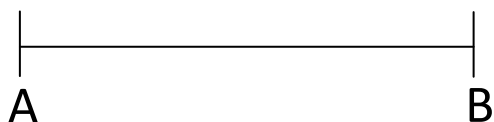
**14. Vypočítaj magický štvorec (5b)**

9		
4	3	8

**15. Narysuj úsečku AB. Vyznač bod M, ktorý leží na úsečke. Vyznač bod R, ktorý neleží na úsečke. (3b)**



**16. Odmeraj úsečky a zapíš ich dĺžku. (3b)**



AB = \_\_\_\_ cm

XY = \_\_\_\_ cm

KL = \_\_\_\_ cm



Celkový počet bodov 65.

Získaný počet bodov: \_\_\_\_\_

Percentuálna úspešnosť: \_\_\_\_\_

Známka: \_\_\_\_\_