

Meno:									
Trieda:									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

1. Zapiš číslo  
**osemnásťtisícosemstoštyridsaťpäť:**

2. K danému číslu napíš číslo, ktoré je v rade čísel – **hneď pred ním a hneď za ním:**

, **7069**, 

3. Usporiadaj čísla **zostupne:**

\_\_\_ **6 984 549**

\_\_\_ **6 980 536**

\_\_\_ **6 980 590**

\_\_\_ **6 980 582**

\_\_\_ **698 580**

4. Správne zapiš **rímskymi číslami:**

a/ 47 =

b/ 215 =

c/ 509 =

d/ 2018 =

5. Správne zapiš **arabskými číslami:**

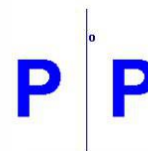
a/ CXIV =

b/ MDLXII =

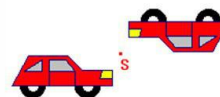
c/ XCVI =

d/ CDLI =

6. Sú písmená osovo súmerné?



7. Sú autá stredovo súmerné?



8. Dopln čísla:

$$42\,396 + 69\,725 = \text{input}$$

$$\text{input} + 4\,803 = 11\,032$$

9. Dopln tabuľku:

7	.	<input type="text"/>	=	56		
<input type="text"/>	:	6	=	8	zvyšok	5
83	:	<input type="text"/>	=	9	zvyšok	<input type="text"/>
42	:	<input type="text"/>	=	6		

10. Koľko obalov na vajíčka potrebujeme, ak máme 70 vajec a do jedného obalu sa zmestí 12 vajec?

11. Premeň jednotky dĺžky:

$$34\text{ cm} = \text{input}\text{ mm}$$

$$52\,000\text{ m} = \text{input}\text{ km}$$

$$\text{input}\text{ cm} = 700\text{ mm}$$

$$8\text{ m } 120\text{ cm} = \text{input}\text{ dm}$$

12. Pozemok tvaru obdĺžnika má rozmery 20 m a 140 dm. Koľko **metro**v pletiva treba na

oplotenie pozemku?  m

13. Vypočítaj:

a)  $678 \cdot 905 =$

b)  $2128 : 56 =$

14. Janko, Miško a Ferko zbierajú nálepky futbalistov. Janko ich má 125, Miško ich má o 18 menej ako Janko a Ferko má dvakrát viac ako Janko. Koľko nálepiek majú títo

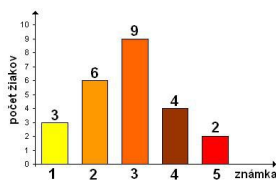
traja kamaráti **spolu**?

15. Pozorne si prezri graf a odpovedz na otázku:

Koľko žiakov písalo

písomku?

Koľko žiakov malo **lepšiu** známku ako štvorku ?



16. Vyriešte:

a)  $35 - 16 : 4 + 6 \cdot 7 + (45 - 3 \cdot 5) =$

b)  $(204 + 14) : 2 - 7 \cdot 8 =$

c)  $180 + 38 \cdot 3 - 63 : 9 =$

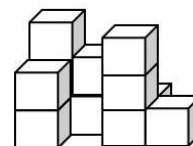
17. Číslo 408 972:

a) zaokrúhli na stovky

b) zaokrúhli na stotisícky

c) vypočítaj **podiel** čísel na mieste tisícok a jednotiek

18. Zapiš z koľkých **kociek** sa skladá teleso na obrázku:



Do pôdorysu daného telesa zapiš **kódovanie stavby**:

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

19. Koľko eur zaplatila ZOO tvaru trojuholníka s rozmermi 3 km, 5 km a 7 km za oplotenie pozemku. Meter oplotenia stál 5 eur.

€

20. Ktoré číslo je na číselnej osi rovnako vzdialené od čísel:

1 234 a 1562