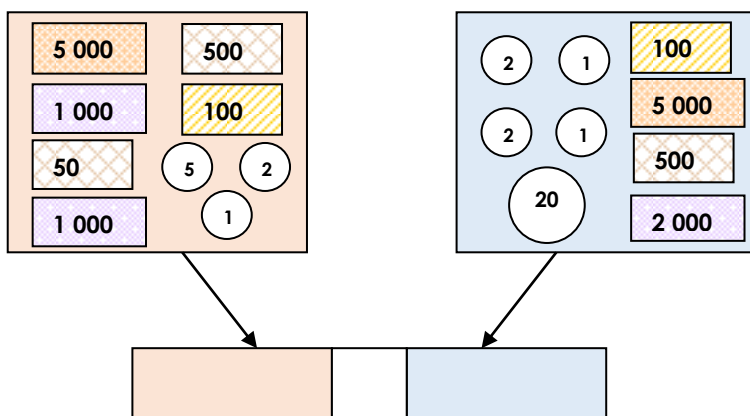
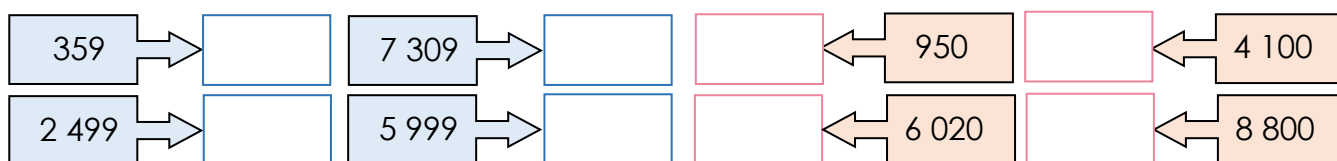


## OPAKOVANIE PRED VÝSTUPNOU PREVIERKOU Z MAT – 3. ROČ.

### 1. Spočítaj a porovnaj:



### 2. Napiš číslo, ktoré je hneď pred alebo hneď za daným číslom:



### 3. Usporiadaj čísla zostupne a zakrúžkuj 2 nepárne čísla:

6 872, 1 920, 3 549, 4 539, 6 287, 1 290, 5 493, 3 459

---

### 4. Vypočítaj (nezabudni, čo má prednosť!):

$69 + 4 \cdot 8 =$

$(45 + 18) : 9 =$

$54 : 9 + 87 =$

$42 : 6 + 7 \cdot 8 =$

$9 \cdot 8 - 36 =$

$71 - 21 : 3 =$

### 5. Vypočítaj písomne:

58	66	91	73	35	82	47	100
<u>24</u>	<u>19</u>	<u>-35</u>	<u>-57</u>	<u>63</u>	<u>-44</u>	<u>53</u>	<u>-86</u>

### 6. Zapiš číslo, ktoré má:

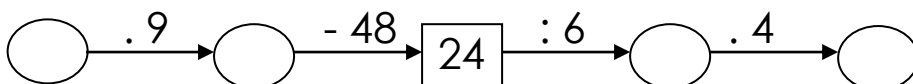
4 tisícky , 3 stovky, 2 desiatky, 6 jednotiek \_\_\_\_\_

2 stovky, 8 tisícok , 5 jednotiek \_\_\_\_\_

7 desiatok, 9 stoviek \_\_\_\_\_

5 jednotiek, 3 desiatky, 6 tisícok \_\_\_\_\_

### 7. Dopln chýbajúce čísla:



**8. Pomenuj zakrúžkované číslo (sčítanec, činiteľ, menšiteľ, delenec):**

$$\begin{array}{l} \textcircled{12} : 3 = 47 \quad \boxed{\phantom{000}} \\ 2 \cdot \textcircled{5} = 10 \quad \boxed{\phantom{000}} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 36 - \textcircled{8} = 28 \quad \boxed{\phantom{000}} \\ \textcircled{24} + 16 = 40 \quad \boxed{\phantom{000}} \end{array}$$

**9. Miška má 9 farbičiek. Vypočítaj koľko by ich mala, keby ich bolo:**

A/ 9-krát menej      B/ o 9 viac      C/ 9-krát viac      D/ o 9 menej

A/ \_\_\_\_\_      B/ \_\_\_\_\_      C/ \_\_\_\_\_      D/ \_\_\_\_\_

**10. Ktoré čísla sú riešením nasledujúcich príkladov?**

$$3 \cdot \underline{\quad} = 27 \qquad \underline{\quad} : 7 = 9 \qquad \underline{\quad} + 28 = 93 \qquad \underline{\quad} - 24 = 58$$

$$75 - \underline{\quad} = 49 \qquad 57 + \underline{\quad} = 96 \qquad 32 : \underline{\quad} = 8 \qquad 7 \cdot \underline{\quad} = 42$$

**11. Zaokrúhli:**

**A) na desiatky:**

$$89 \doteq$$

$$283 \doteq$$

$$4\,795 \doteq$$

**B) na stovky:**

$$69 \doteq$$

$$438 \doteq$$

$$6\,251 \doteq$$

**C) na tisícky:**

$$397 \doteq$$

$$2\,704 \doteq$$

$$1\,100 \doteq$$

**12. Vyrieš slovnú úlohu:**

Otec kúpil mame k narodeninám kyticu kvetov. Bolo v nej 9 ruží po 3 € a ozdoba stála 2 €. Platil 50-eurovou bankovkou. Koľko eur stála kytica? Koľko eur mu predavačka vydala?

**Zápis:**

---

---

---

---

**Výpočet:**

---

---

---

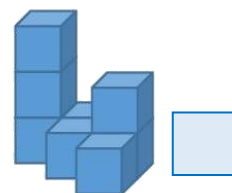
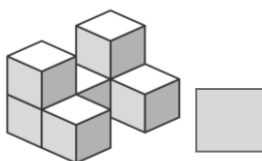
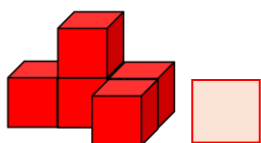
**Odpoveď:** \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

## GEOMETRIA A APLIKAČNÉ ÚLOHY

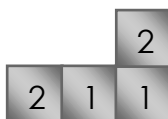
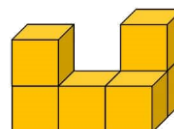
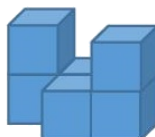
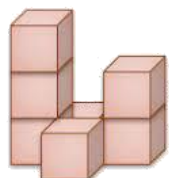
### 1. Premeň jednotky dĺžky:

42 cm	=		mm		6 dm + 350 mm	=		cm
2 300 mm	=		dm		82 m + 700 cm	=		m
15 m	=		cm		280 cm + 4 m	=		dm
5 000 m	=		km		47 dm – 30 mm	=		cm
630 cm	=		dm		5 dm – 30 cm	=		mm

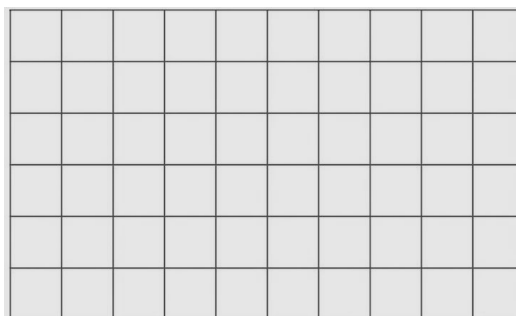
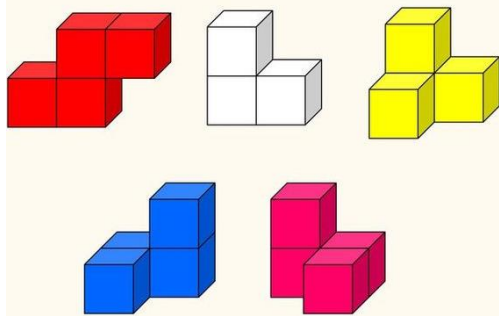
### 2. Zapiš počet kociek, z ktorých sú stavby postavené:



### 3. Ku každej stavbe prirad' správny plán. Spoj ich čiarou:



### 4. Jednotlivým stavbám nakresli ich plány a zapiš počet kociek:



### 5. Zapiš čas, ktorý ukazujú hodiny:

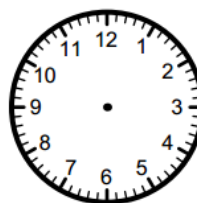


ráno

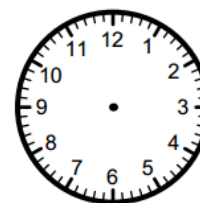


večer

### Dokresli na hodinách ručičky:



10 : 05



22 : 15