

**1. Pomôž Patovi a Matovi vyriešiť príklady:**



$26 + 32 = \square$

$29 + 43 = \square$

$83 - 21 = \square$

$85 - 57 = \square$

$94 + 6 = \square$

$15 + 85 = \square$

$67 - 3 = \square$

$100 - 83 = \square$



$$\begin{array}{r} 46 \\ \underline{25} \end{array} \quad \begin{array}{r} 73 \\ \underline{-42} \end{array} \quad \begin{array}{r} 39 \\ \underline{61} \end{array} \quad \begin{array}{r} 86 \\ \underline{-38} \end{array}$$

**2. Teraz hľadaj skryté čísla:**

$17 + \text{☀} = 53$   
 $84 - \text{☀} = 57$   
 $22 + \text{☀} = 68$

$\text{☀} - 42 = 18$   
 $\text{☀} + 45 = 100$   
 $\text{☀} - 36 = 41$

**3. Vyfarbi danú časť celku:**

**4. Doplň chýbajúce čísla v múrniku:**

4 · 5 =	- 14 =	· 3 =	: 2 =	+ 15 =	: 3 =	+ 28 =	: 4 =
---------	--------	-------	-------	--------	-------	--------	-------

**5. Pat a Mat išli tapetovať. Kúpili si 28 roliek tapety a 4-krát menej lepidiel. Koľko potrieb si kúpili spolu?**

**Zápis:**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**Výpočet:**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**Odpoveď:** \_\_\_\_\_



**6. Doplň do postupnosti:**

232	242			272		
766	666			266		



7. **Napiš číslo, ktoré má:**

3 jednotky, 9 desiatok, 4 stovky

7 stoviek, 5 jednotiek, 0 desiatok

Číslo 620 má: 

D	
---	--

J	
---	--

S	
---	--

**Zapíš čísla:**

dvestopäťdesiatosem 

--

  
deväťstopäť 

--



**Porovnaj čísla:**

238		248
328		228
436		463

8. **Vypočítaj:**



2 . 8 =	15 : 3 =	3 . 8 =	9 : 3 =
3 . 4 =	20 : 2 =	4 . 9 =	16 : 4 =
4 . 7 =	18 : 9 =	3 . 7 =	24 : 8 =
5 . 6 =	27 : 3 =	2 . 9 =	32 : 4 =

9. **Pat a Mat kúpili 18 maliarskych farieb. Uložili ich do 3 políc.**

**Koľko farieb sa zmestilo do jednej police?**

**Zápis:**

**Výpočet:**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



**Odpoveď :** \_\_\_\_\_

10. **Usporiadaj čísla od najväčšieho čísla po najmenšie.**



454	527	445	706	625	275	760	652

11. **Doplň správne číslo do hruštičky:**

7 . = 28

24 : = 4

: 2 = 8

30 : = 6

. 3 = 27

4 . = 16

Zelenou zakrúžkuj jedného činiteľa.  
Modrou zakrúžkuj jedného delenca.  
Oranžovou zakrúžkuj jeden podiel.  
Žltou zakrúžkuj jedného deliteľa.  
Ružovou zakrúžkuj jeden súčin.



12. **Narysuj úsečku | AB | = 76 mm. Vyznač bod C, ktorý leží na úsečke AB, a bod D ktorý neleží na úsečke AB. Odmeraj a zapíš dĺžku úsečky KL v milimetroch.**

**Ako mi to išlo?**

