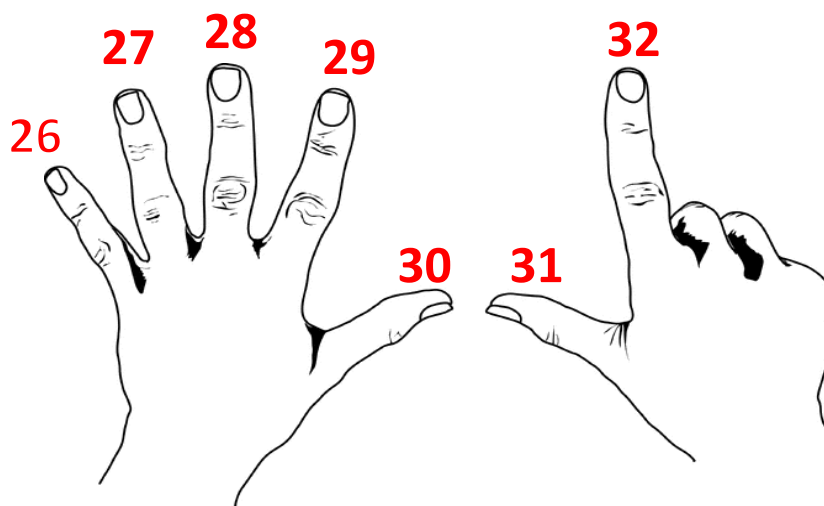


Úlohy pre žiakov II.B triedy v týždni od 4. 5. - 7. 5. 2020 z predmetu  
Matematika

Téma: Opakovanie učiva. Pripočítanie jednociferného čísla s prechodom  
cez základ. Prirodzené čísla do 100.

$$25 + 7 = 32$$



$$25 + 7 = 32$$

●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●								

1. Vypočítaj:

$28 + 5 =$

$18 + 6 =$

$36 - 6 =$

$42 - 4 =$

$37 + 7 =$

$39 + 4 =$

$44 - 4 =$

$28 - 0 =$

$8 + 45 =$

$29 + 3 =$

$52 - 6 =$

$30 - 1 =$

$2 + 29 =$

$2 + 49 =$

$23 - 5 =$

$53 - 5 =$

2. **Zväčši** dané čísla:

<b>o 4</b>	<b>o 5</b>	<b>o 6</b>	<b>o 7</b>
27 → ○	52 → ○	52 → ○	52 → ○
94 → ○	94 → ○	94 → ○	94 → ○
47 → ○	47 → ○	47 → ○	47 → ○
31 → ○	31 → ○	31 → ○	31 → ○

3. **Vypočítaj:**

$47 - 7 =$	$37 + 9 =$	$44 - 5 =$	$38 + 5 =$	$72 + 3 =$
$54 - 7 =$	$55 + 9 =$	$35 - 8 =$	$68 + 7 =$	$45 + 6 =$
$63 - 6 =$	$71 + 9 =$	$97 - 8 =$	$66 + 9 =$	$28 + 7 =$
$31 - 6 =$	$32 + 9 =$	$52 - 4 =$	$39 + 4 =$	$57 + 4 =$

4. **Vyrieš slovnú úlohu:**

Mamka mala v peňaženke 35 eur. Za nákup zaplatila 10 eur.

Koľko eur mamke zostalo ?

Mala .....  €

Zaplatila.....  €

Zostalo .....? \_\_\_\_\_

Mamke zostalo  eur.

**Téma: Opakovanie učiva - Pripočítanie jednociferného čísla s prechodom cez základ. Prirodzené čísla do 100.**

**1. Dopln v tabuľke číselný rad do 100**

1				5					10
	12				16				
21		23				27		29	
	32			35					40
			44				48		
51				55				59	
	62				66				
		73				77			
81			84						
				95				99	

**2. Vypočítaj:**

$20 + 30 =$

$90 - 20 =$

$60 + 0 =$

$90 - 30 =$

$40 + 50 =$

$80 - 50 =$

$10 + 90 =$

$70 - 40 =$

$50 + 20 =$

$100 - 70 =$

$20 + 70 =$

$80 - 10 =$

$10 + 70 =$

$60 - 40 =$

$50 + 30 =$

$60 - 30 =$

3. Skús nakresliť rovnaký obrázok vpravo ešte raz:



#### 4. Doplň ďalšie čísla v poradí:

27, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

38, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

56, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

75, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_