

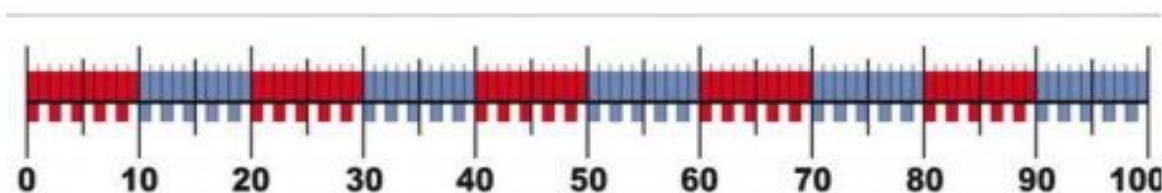
Úlohy pre žiakov II. ročníka v týždni od 18. 5. - 22. 5. 2020 z predmetu  
Matematika

Téma: Sčítanie a odčítanie prirodzených čísel v obore do 100.

Milí žiaci, posielam Vám úlohy na tento týždeň.

1. Pracuj s číselnou osou.

Nájdí a vyznač na číselnej osi tieto čísla: **4, 12, 25, 33, 57, 64, 83, 77, 91**



2. Porovnaj čísla : < > =

60  70

10  40

20  50

0  80

20  90

40  30

80  90

10  100

50  50

100  10

70  30

40  20

90  30

70  60

60  10

90  90

3. Mamička upiekla tvarohové buchty. Spolu ich bolo 40. Ráno zjedol Jožko

3 buchty. Na obed zjedol 4 buchty. Koľko buchiet zostalo na večeru?

Spolu.....

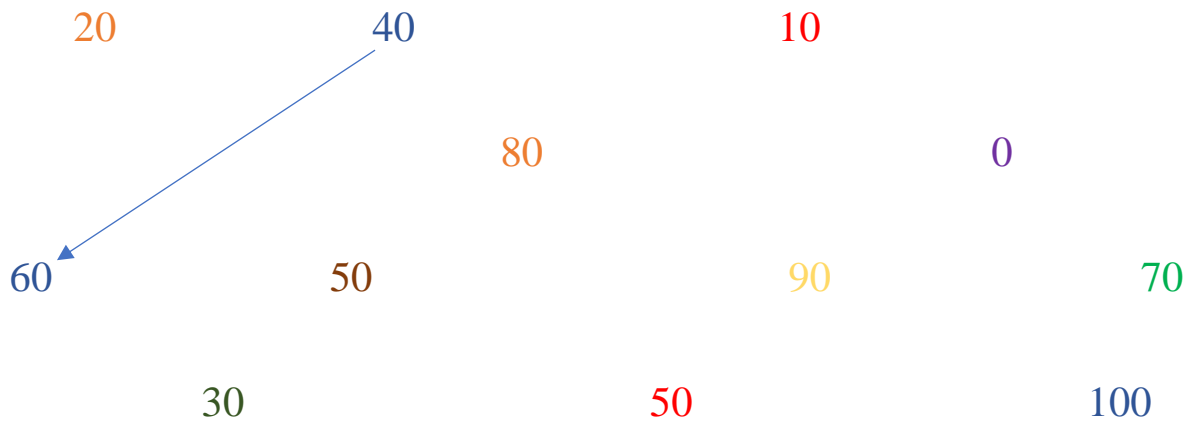
Ráno .....

Na obed.....

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

Na večeru zostalo  buchiet.

1. Pospájaj čísla čiarou tak, aby výsledok bol 100.



2. Zväčši každé číslo o 10.

4	17	6	60	30	15	90	28	35

3. Zmenši každé číslo o 10.

40	17	46	60	30	15	90	28	35

4. Vypočítaj:

$30 + 50 =$

$70 - 70 =$

$40 + 50 =$

$90 - 80 =$

$60 + 10 =$

$80 - 20 =$

$30 + 60 =$

$100 - 70 =$

### 1. Vypočítaj príklady:

$20 + 2 =$

$30 + 5 =$

$40 + 0 =$

$20 + 6 =$

$37 + 6 =$

$48 + 3 =$

$25 + 8 =$

$36 + 4 =$

$12 + 8 =$

$24 + 7 =$

$39 + 2 =$

$13 + 2 =$

$25 - 6 =$

$36 - 5 =$

$40 - 7 =$

$23 - 2 =$

$33 - 7 =$

$42 - 4 =$

$24 - 7 =$

$31 - 4 =$

$44 - 8 =$

$22 - 4 =$

$38 - 8 =$

$45 - 6 =$



### 2. Vypočítaj reťazovku:

$47 \xrightarrow{-7} \square \xrightarrow{-30} \square \xrightarrow{+3} \square \xrightarrow{+1} \square$

$70 \xrightarrow{-40} \square \xrightarrow{-6} \square \xrightarrow{-2} \square \xrightarrow{-2} \square$

$64 \xrightarrow{-4} \square \xrightarrow{-30} \square \xrightarrow{+7} \square \xrightarrow{-0} \square$

### 3. Doplň chýbajúce čísla:

$35 - \text{☁} = 30$

$70 + \text{☁} = 73$

$29 - \text{☁} = 20$

$48 - \text{☁} = 40$

$44 + \text{☁} = 44$

$61 - \text{☁} = 60$

$52 - \text{☁} = 50$

$30 + \text{☁} = 32$

$85 - \text{☁} = 80$

Vymaluj geometrické útvary a urč ich počet

