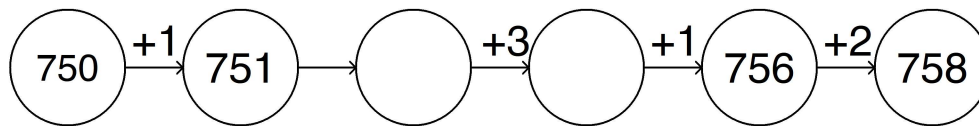


7) На бројот 61 додајте го следбеникот на бројот 210?

_____.

8) Да се пополнат празните полиња.



запишат равенките кои се прикажани со сликите.

Да се

а) $751 = _ + 1$ б) $752 = 751 + _$ в) $755 = _ + _$
 г) $756 = 755 + _$ д) $758 = _ + _$

9) Да се одреди вредноста на непознатата x .

$372 = x - 425$

10) На летување во прва смена отишле 670 деца. Во втората смена отишле 80 деца. Колку вкупно деца летувале во двете смени?

Прва смена = _____ деца
 Втора смена = _____ деца
 Вкупно _____ деца

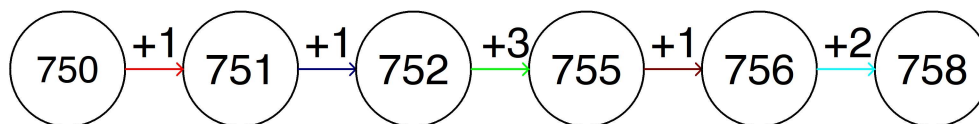
ТЕСТОВИ 1 / 3 одд. Тема 3.1 Собирање Тема 3.2 Одземање
 Анснер Сецтион

МУЛТИПЛЕ ЦХОИЦЕ

- (1) Б
 $831 - 320 = 511$
- (2) Б
 $42 + 43 = 85$

ПРОБЛЕМ

- (3)
- | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|
| $842 - 6 = 836$ | $898 - 4 = 894$ | $360 - 4 = 356$ |
| $56 - 9 = 47$ | $70 - 5 = 65$ | $627 - 3 = 624$ |
| $841 - 9 = 832$ | $991 - 9 = 982$ | $583 - 7 = 576$ |
- (4) $m + 478 = 961 \Rightarrow m = 961 - 478 \Rightarrow m = 483$
- (5) $(557 - 12) - (431 - 160) = 545 - 271 = 274$
- (6) $(746 - 418) + 142 = 328 + 142 = 470$.
 Во шумата имало 470 дрвја.
- (7) Следбеникот на бројот 210 е 211.
 $61 + 211 = 272$



- (8) a) 751 =
- 750 + 1 б) 752 = 751 + 1 в) 755 = 752 + 3
 г) 756 = 755 + 1 д) 758 = 756 + 2
- (9) $372 = x - 425$
 $x - 425 = 372$
 $x = 372 + 425$
 $x = 797$
- (10) Прва смена = 670 деца Втора смена = 80 деца
 Вкупно $670 + 80 = 750$ деца

ТЕСТОВИ 1 / 3 одд. Тема 3.1 Собирање Тема 3.2 Одземање

- ① Од разликата на броевите 990 и 438, одземи ја разликата на броевите 560 и 511.

- ② Да се одреди вредноста на непознатата **a**.

$$a + 42 = 92$$

- ③ Да се одземат броевите:

$\begin{array}{r} 20 \\ - 10 \\ \hline = 10 \end{array}$	$= \begin{array}{r} 953 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$	$= \begin{array}{r} 418 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$
$= \begin{array}{r} 863 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$	$= \begin{array}{r} 314 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$	$= \begin{array}{r} 293 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$
$= \begin{array}{r} 646 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$	$= \begin{array}{r} 378 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$	$= \begin{array}{r} 245 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$

- ④ Да се одреди вредноста на непознатата **a**.

$$232 = a - 499$$

ТЕСТОВИ 1 / 3 одд. Тема 3.1 Собирање Тема 3.2 Одземање
 Анснер Сецтион

ПРОБЛЕМ

1) $(990 - 438) - (560 - 511) = 552 - 49 = 503$

2) $a + 42 = 92 \Rightarrow a = 92 - 42 \Rightarrow a = 50$

3)

$20 - 10 = 10$

$953 - 7 = 946$

$418 - 1 = 417$

$863 - 2 = 861$

$314 - 2 = 312$

$293 - 3 = 290$

$646 - 7 = 639$

$378 - 8 = 370$

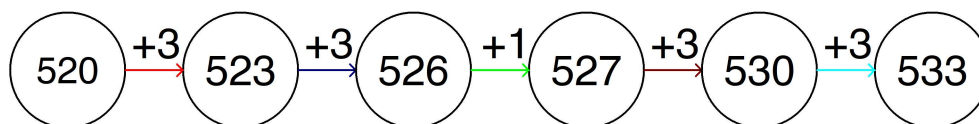
$245 - 3 = 242$

4) $232 = a - 499$

$a - 499 = 232$

$a = 232 + 499$

$a = 731$



5)

$520 + 3$ б) $526 = 523 + 3$ в) $527 = 526 + 1$

$г) 530 = 527 + 3$ д) $533 = 530 + 3$

6) Прва смена = 300 деца Втора смена = 80 деца

$Вкупно 300 + 80 = 380$ деца

7) Следбеникот на бројот 373 е 374.

$622 + 374 = 996$

8) $(906 - 872) + 166 = 34 + 166 = 200$.

Во шумата имало 200 дрвја.

а) $523 =$

МУЛТИПЛЕ ЦХОИЦЕ

9) В

$603 - 210 = 393$

10) Г

$537 + 297 = 834$

- 7) Да се одреди вредноста на непознатата **a**.

$$a + 353 = 715$$

- 8) Да се одреди вредноста на непознатата **x**.

$$588 = x - 234$$

- 9) Да се одземат броевите:

$$\begin{array}{r} 712 \\ - 10 \\ \hline = 702 \end{array}$$

$$= \begin{array}{r} 138 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

$$= \begin{array}{r} 685 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

$$= \begin{array}{r} 363 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

$$= \begin{array}{r} 924 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

$$= \begin{array}{r} 552 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$= \begin{array}{r} 288 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$

$$= \begin{array}{r} 352 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$

$$= \begin{array}{r} 153 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

- 10) На бројот 275 додајте го следбеникот на бројот 566?

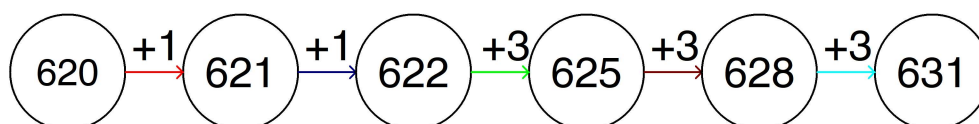
ТЕСТОВИ 1 / 3 одд. Тема 3.1 Собирање Тема 3.2 Одземање
 Ансњер Сецтион

МУЛТИПЛЕ ЦХОИЦЕ

- (1) А
 $701 + 47 = 748$
 (2) Г
 $887 - 550 = 337$

ПРОБЛЕМ

- (3) Прва смена = 670 деца Втора смена = 70 деца
 Вкупно $670 + 70 = 740$ деца



- (4) $620 + 1$ б) $622 = 621 + 1$ в) $625 = 622 + 3$
 г) $628 = 625 + 3$ д) $631 = 628 + 3$
 (5) $(340 - 156) + 21 = 184 + 21 = 205$.
 Во шумата имало 205 дрвја.
 (6) $(436 - 107) - (624 - 402) = 329 - 222 = 107$
 (7) $a + 353 = 715 \Rightarrow a = 715 - 353 \Rightarrow a = 362$
 (8) $588 = x - 234$
 $x - 234 = 588$
 $x = 588 + 234$
 $x = 822$
 (9)
- | | | |
|------------------|-----------------|-----------------|
| $712 - 10 = 702$ | $138 - 6 = 132$ | $685 - 8 = 677$ |
| $363 - 8 = 355$ | $924 - 7 = 917$ | $552 - 2 = 550$ |
| $288 - 9 = 279$ | $352 - 9 = 343$ | $153 - 5 = 148$ |
- (10) Следбеникот на бројот 566 е 567.
 $275 + 567 = 842$

а) $621 =$