

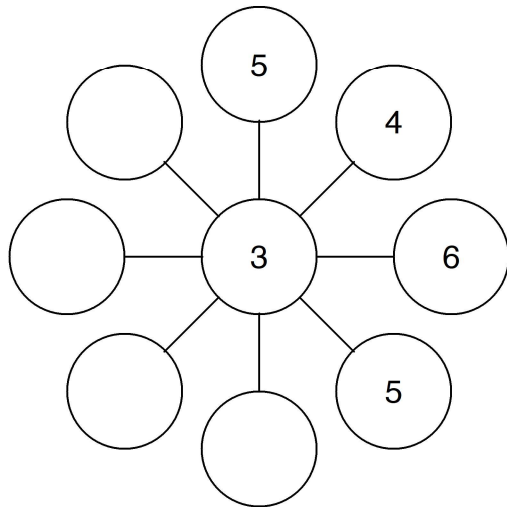
ТЕСТОВИ -2 / 1 одд. / Тема 6: Собирање и одземање на броеви до 20

1. 10 поени/___

Исидора отишла на пазар. Купила 5 кг морков. Подоцна докупила уште 8 кг морков. Колку вкупно кг морков купила Исидора?

2. 10 поени/___

Да се пополнат празните кругови така да збирот на секоја линија биде 11.



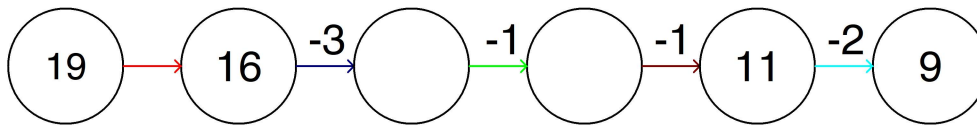
3. 10 поени/___

Да се пополнат празните места во табелата, така што збирот на двата броја да е еднаков 20.

	2 + _____		_____ + 19
	_____ + 15		4 + _____
4 + _____	= 20	13 + _____	= 20
_____ + 8		_____ + 19	
4 + _____		17 + _____	
	10 + _____		_____ + 2
	_____ + 8		15 + _____

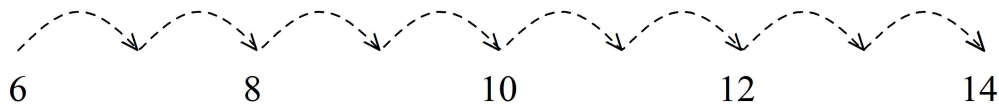
4. 10 поени/___

Да се пополнат празните полиња.



5. 5 поени/___

Да се дополнат броевите кои недостасуваат.



6. 10 поени/___

Да се представат броевите 19, 2, 17, 12, 15 како збир и/или разлика.

а) $19 = \underline{\quad\quad} + 4$;

б) $\underline{\quad\quad} - 3 = 2$;

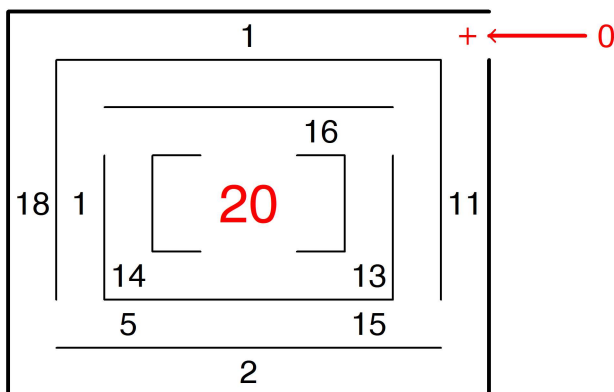
в) $17 = \underline{\quad\quad} + 1$;

г) $15 - \underline{\quad\quad} = 12$;

д) $18 - \underline{\quad\quad} = 15$

7. 10 поени/___

Стартувајте од 0 и движете се низ лавиринтот така што попат ги собираете броевите. Откријте го патот до центарот кој што дава збир 20.



8. 10 поени/___

Да се пополнат празните полиња со еден од знаците за споредување: <, > или =.

$5 - 1 \underline{\quad\quad} 11 - 2$

$10 - 6 \underline{\quad\quad} 20 - 5$

$9 - 2 \underline{\quad\quad} 14 - 5$

$15 - 1 \underline{\quad\quad} 7 - 3$

$19 - 1 \underline{\quad\quad} 9 - 1$

$20 - 6 \underline{\quad\quad} 19 - 1$

9. 10 поени/___

Колку денари се потребни на родителот за да ги купи сијалиците?



7 денари



7 денари



6 денари

Потребни се _____ денари + _____ денари + _____ денари = _____ денари

10. 10 поени/___

Перо имал 20 денари. Купил 2 книги и му останале 16 денари.

а) Колку денари чинеле 2 книги?

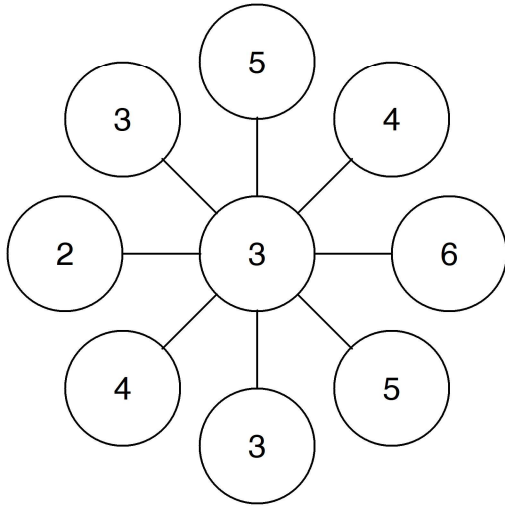
б) Колку денари чинела 1 книга?

а) _____

б) _____

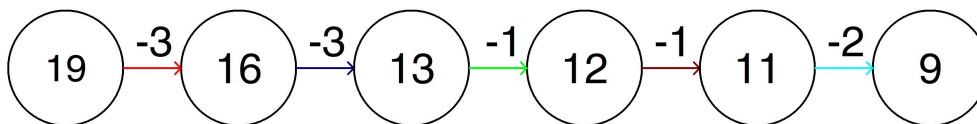
ТЕСТОВИ -2 / 1 одд. / Тема 6: Собирање и одземање на броеви до 20
РЕШЕНИЈА:

1. $5 + 8 = 13$ кг морков



2.
3.

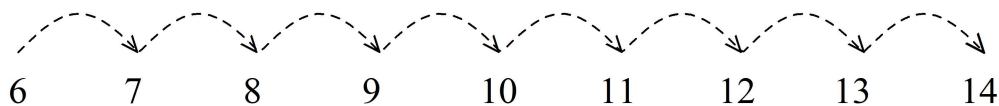
	$2 + 18 = 20$		$1 + 19 = 20$
	$5 + 15 = 20$		$4 + 16 = 20$
$4 + 16 = 20$		$13 + 7 = 20$	
$12 + 8 = 20$		$1 + 19 = 20$	
$4 + 16 = 20$		$17 + 3 = 20$	
	$10 + 10 = 20$		$18 + 2 = 20$
	$12 + 8 = 20$		$15 + 5 = 20$



- 4.

$$3 \quad / \quad 13 = 16 - 3 \quad / \quad 12 = 13 - 1 \quad / \quad 11 = 12 - 1 \quad / \quad 9 = 11 - 2$$

$$/16 = 19 -$$



- 5.

6. а) $19 = 15 + 4$; б) $5 - 3 = 2$; в) $17 = 16 + 1$; г) $15 - 3 = 12$;
д) $18 - 3 = 15$

7. За збирот 20, точен е патот 1, 18, 1.

8.

$5 - 1 < 11 - 2$
$10 - 6 < 20 - 5$
$9 - 2 < 14 - 5$
$15 - 1 > 7 - 3$
$19 - 1 > 9 - 1$
$20 - 6 < 19 - 1$

9. 7 денари + 7 денари + 6 денари = 20 денари

10. а) 2 книги чинеле 4 денари.

б) 1 книга чинела 2 денари.

ТЕСТОВИ -2 / 1 одд. / Тема 6: Собирање и одземање на броеви до 20

1. 10 поени/___

Да се пополнат празните полиња со еден од знаците за споредување: <, > или =.

14 - 5 _____ 7 - 1

18 - 3 _____ 13 - 5

9 - 5 _____ 2 - 1

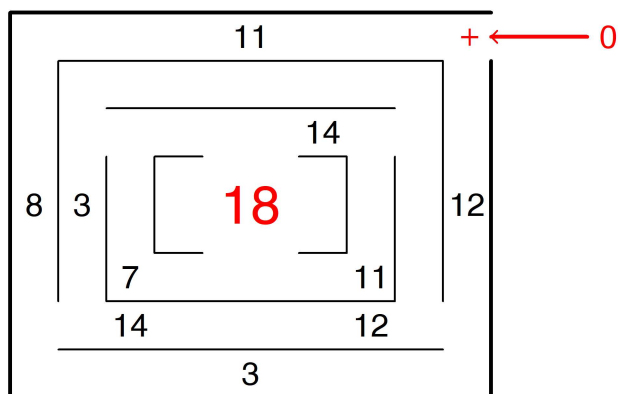
5 - 3 _____ 7 - 4

4 - 3 _____ 4 - 3

5 - 3 _____ 17 - 1

2. 10 поени/___

Стартувајте од 0 и движете се низ лавиринтот така што попат ги собирате броевите. Откријте го патот до центарот кој што дава збир 18.



3. 10 поени/___

Перо имал 20 денари. Купил 2 чоколади и му останале 10 денари.

а) Колку денари чинеле 2 чоколади?

б) Колку денари чинела 1 чоколада?

а) _____

б) _____

4. 10 поени/___

Да се представат броевите 8, 12, 6, 12, 11 како збир и/или разлика.

а) $8 = \underline{\quad\quad} + 4;$

б) $\underline{\quad\quad} - 1 = 12;$

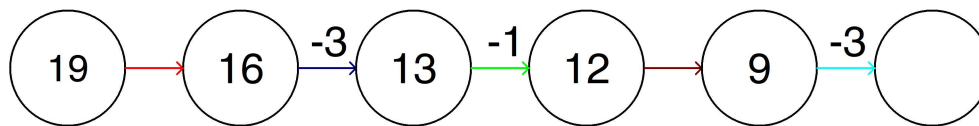
в) $6 = \underline{\quad\quad} + 2;$

г) $13 - \underline{\quad\quad} = 12;$

д) $15 - \underline{\quad\quad} = 11$

5. 10 поени/___

Да се пополнат празните полиња.



6. 10 поени/___

Јана отишла на пазар. Купила 13 кг домати. Подоцна докупила уште 6 кг домати. Колку вкупно кг домати купила Јана?

7. 10 поени/___

Колку денари се потребни на родителот за да ги купи сијалиците?



7 денари



7 денари



5 денари

Потребни се _____ денари + _____ денари + _____ денари = _____ денари

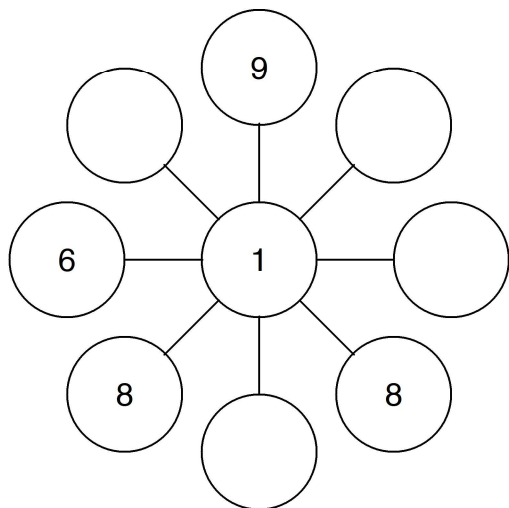
8. 10 поени/___

Да се пополнат празните места во табелата, така што збирот на двата броја да е еднаков 18.

	6 + _____		_____ + 15
	_____ + 8		13 + _____
11 + _____	= 18	3 + _____	= 18
_____ + 6		_____ + 4	
6 + _____		19 + _____	
	15 + _____		_____ + 3
	_____ + 9		2 + _____

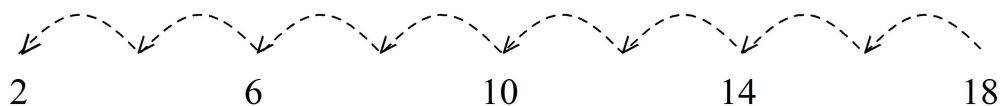
9. 10 поени/___

Да се пополнат празните кругови така да збирот на секоја линија биде 15.



10. 5 поени/___

Да се дополнат броевите кои недостасуваат.

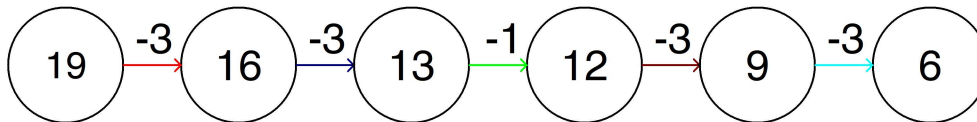


ТЕСТОВИ -2 / 1 одд. / Тема 6: Собирање и одземање на броеви до 20
РЕШЕНИЈА:

1.

$14 - 5 > 7 - 1$
$18 - 3 > 13 - 5$
$9 - 5 > 2 - 1$
$5 - 3 < 7 - 4$
$4 - 3 = 4 - 3$
$5 - 3 < 17 - 1$

2. За збирот 18, точен е патот 12, 3, 3.
3. а) 2 чоколади чинеле 10 денари.
б) 1 чоколада чинела 5 денари.
4. а) $8 = 4 + 4$; б) $13 - 1 = 12$; в) $6 = 4 + 2$; г) $13 - 1 = 12$;
д) $15 - 4 = 11$



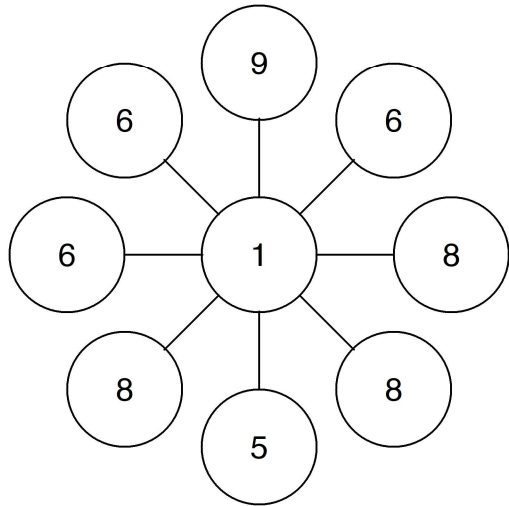
5.

$$3 / 13 = 16 - 3 / 12 = 13 - 1 / 9 = 12 - 3 / 6 = 9 - 3$$

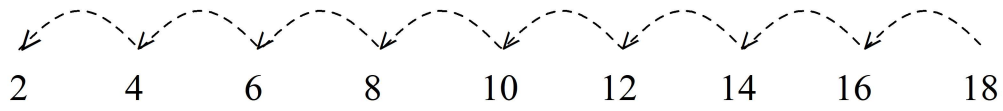
$$/16 = 19 -$$

6. $13 + 6 = 19$ кг домати
7. 7 денари + 7 денари + 5 денари = 19 денари
8.

	$6 + 12 = 18$		$3 + 15 = 18$
	$10 + 8 = 18$		$13 + 5 = 18$
$11 + 7 = 18$		$3 + 15 = 18$	
$12 + 6 = 18$		$14 + 4 = 18$	
$6 + 12 = 18$		$19 + 1 = 18$	
	$15 + 3 = 18$		$15 + 3 = 18$
	$9 + 9 = 18$		$2 + 16 = 18$



9.

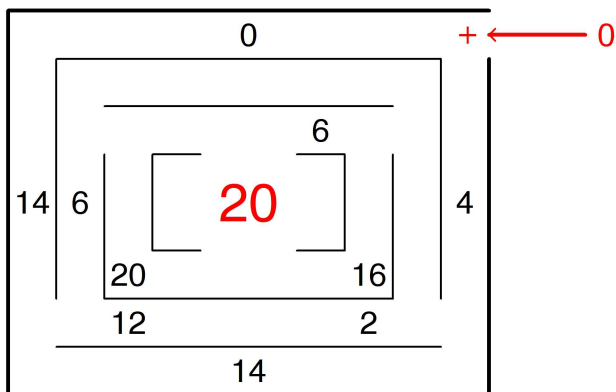


10.

ТЕСТОВИ -2 / 1 одд. / Тема 6: Собирање и одземање на броеви до 20

1. 10 поени/___

Стартувајте од 0 и движете се низ лавиринтот така што попат ги собирате броевите. Откријте го патот до центарот кој што дава збир 20.



2. 10 поени/___

Колку денари се потребни на родителот за да ги купи сијалиците?



5 денари



6 денари

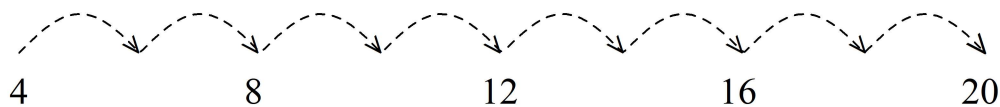


7 денари

Потребни се _____ денари + _____ денари + _____ денари = _____ денари

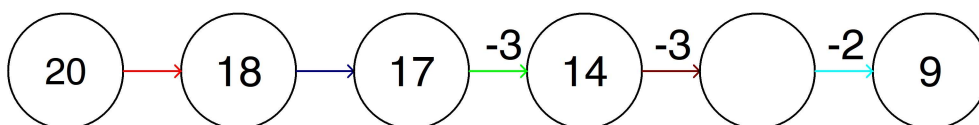
3. 5 поени/___

Да се дополнат броевите кои недостасуваат.



4. 10 поени/___

Да се пополнат празните полиња.



5. 10 поени/___

Да се пополнат празните полиња со еден од знаците за споредување: <, > или =.

$16 - 2 \underline{\hspace{1cm}} 6 - 2$

$18 - 5 \underline{\hspace{1cm}} 9 - 3$

$10 - 1 \underline{\hspace{1cm}} 1 - 2$

$16 - 5 \underline{\hspace{1cm}} 17 - 3$

$6 - 2 \underline{\hspace{1cm}} 14 - 4$

$13 - 4 \underline{\hspace{1cm}} 17 - 5$

6. 10 поени/___

Мила отишла на пазар. Купила 13 зелки. Подоцна докупила уште 3 зелки. Колку вкупно зелки купила Мила?

7. 10 поени/___

Да се пополнат празните места во табелата, така што збирот на двата броја да е еднаков 18.

	15 + _____		_____ + 6
	_____ + 5		15 + _____
17 + _____	= 18	13 + _____	= 18
_____ + 3		_____ + 12	
17 + _____		12 + _____	
	7 + _____		_____ + 14
	_____ + 10		3 + _____

8. 10 поени/___

Климент имал 15 денари. Купил 3 тетратки и му останале 12 денари.

а) Колку денари чинеле 3 тетратки?

б) Колку денари чинела 1 тетратка?

а) _____

б) _____

9. 10 поени/___

Да се представат броевите 14, 11, 5, 10, 16 како збир и/или разлика.

а) $14 = \underline{\quad\quad} + 1$;

б) $\underline{\quad\quad} - 1 = 11$;

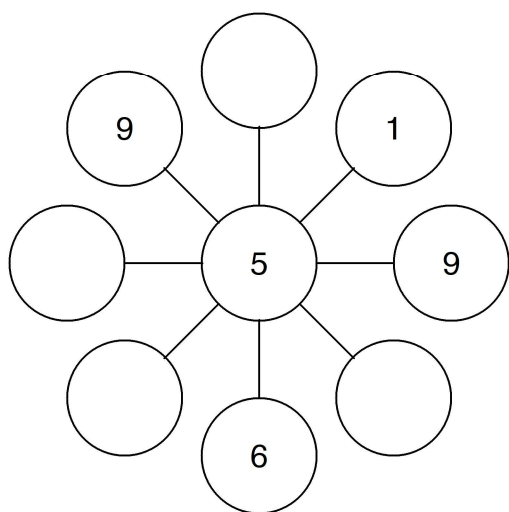
в) $5 = \underline{\quad\quad} + 4$;

г) $11 - \underline{\quad\quad} = 10$;

д) $18 - \underline{\quad\quad} = 16$

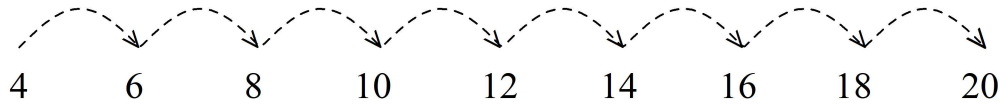
10. 10 поени/___

Да се пополнат празните кругови така да збирот на секоја линија биде 19.

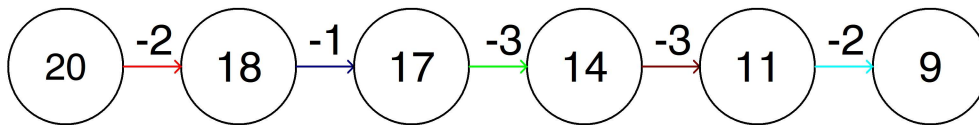


ТЕСТОВИ -2 / 1 одд. / Тема 6: Собирање и одземање на броеви до 20
РЕШЕНИЈА:

1. За збирот 20, точен е патот 0, 14, 6.
2. 6 денари + 5 денари + 7 денари = 18 денари



3.



4.

$$2 \quad / \quad 17 = 18 - 1 \quad / \quad 14 = 17 - 3 \quad / \quad 11 = 14 - 3 \quad / \quad 9 = 11 - 2$$

$$/18 = 20 -$$

5.

$$16 - 2 > 6 - 2$$

$$18 - 5 > 9 - 3$$

$$10 - 1 > 1 - 2$$

$$16 - 5 < 17 - 3$$

$$6 - 2 < 14 - 4$$

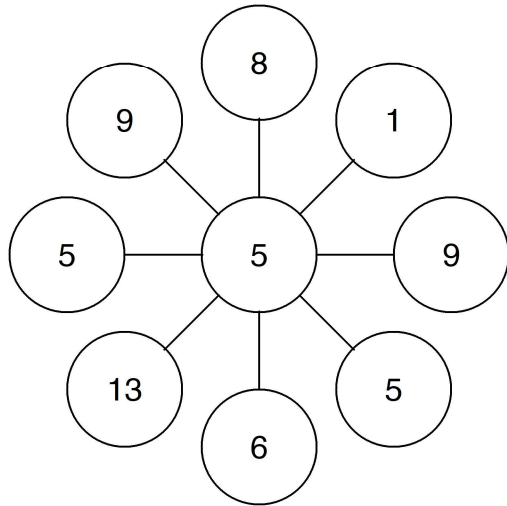
$$13 - 4 < 17 - 5$$

6. $13 + 3 = 16$ зелки

7.

	$15 + 3 = 18$		$12 + 6 = 18$
	$13 + 5 = 18$		$15 + 3 = 18$
$17 + 1 = 18$		$13 + 5 = 18$	
$15 + 3 = 18$		$6 + 12 = 18$	
$17 + 1 = 18$		$12 + 6 = 18$	
	$7 + 11 = 18$		$4 + 14 = 18$
	$8 + 10 = 18$		$3 + 15 = 18$

8. а) 3 тетратки чинеле 3 денари.
б) 1 тетратка чинела 1 денари.
9. а) $14 = 13 + 1$; б) $12 - 1 = 11$; в) $5 = 1 + 4$; г) $11 - 1 = 10$;
д) $18 - 2 = 16$



10.