

## SEŠTEVANJE S PREHODOM – 2. RAZRED



1. IZRAČUNAJ. POMAGAJ SI Z BARVANJEM SRČKOV.

$7 + \square = 11$  

$8 + \square = 15$  

$9 + \square = 12$  

$3 + \square = 11$  

$5 + \square = 13$  

$7 + \square = 13$  

$6 + \square = 10$  

2. IZRAČUNAJ. REZULTAT POIŠČI V RAZPREDELNICI IN POBARVAJ ČRKO, KI SE NAHAJA POD REZULTATOM. IZ POBARVANIH ČRK SESTAVI BESEDO IN JO NAPIŠI NA ČRTO.

$7 + \square = 12$

$\square + 8 = 11$

$\square + 6 = 14$

$9 + \square = 11$

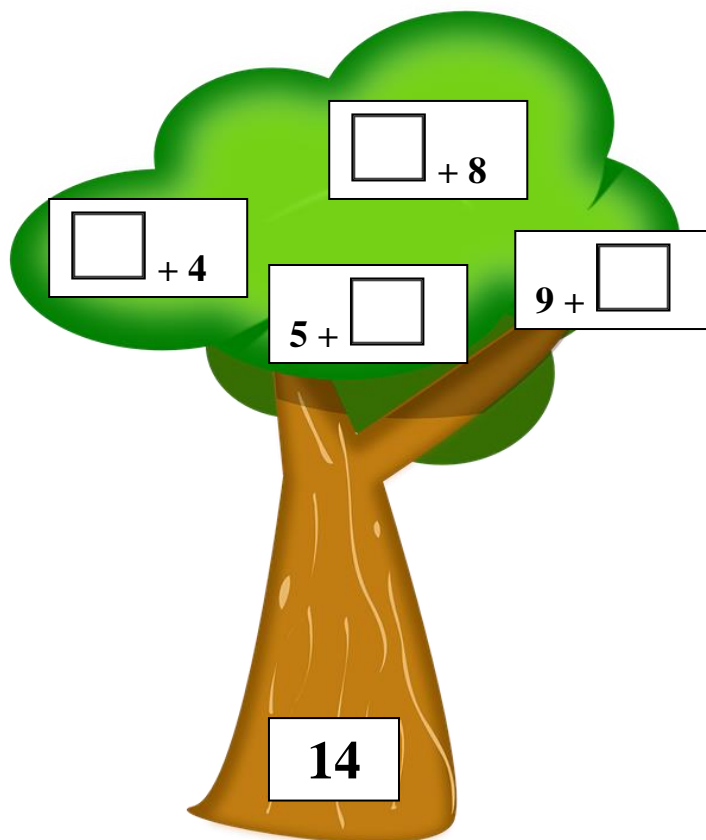
$\square + 7 = 17$

$6 + \square = 15$

5	1	4	3	11	8	12	2	10	7	9
S	M	O	N	L	E	V	Ž	A	T	K

IZ ČRK SEM DOBIL/A BESEDO: \_\_\_\_\_

3. DOPOLNI RAČUNE TAKO, DA DOBIŠ VSOTO 14.



4. REŠI BESEDILNI NALOGI.

MAJA IMA DOMA 5 JABOLK. KOLIKO JIH MORA ŠE KUPITI, DA JIH BO IMELA 13?

RAČUN: \_\_\_\_\_

ODGOVOR: \_\_\_\_\_

DRUGI SEŠTEVANEC JE 9. VSOTA JE 17. KOLIKO JE PRVI SEŠTEVANEC?

RAČUN: \_\_\_\_\_

ODGOVOR: \_\_\_\_\_

5. VSOTA JE 18. POIŠČI IN ZAPIŠI ČIM VEČ RAČUNOV, TAKO DA BOŠ DOBIL/A VSOTO 18.