

47

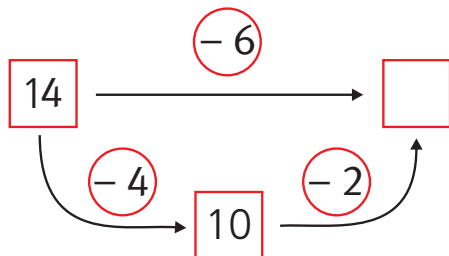
Η πρόσθεση και η αφαίρεση ως αντίστροφες πράξεις – Η υπέρβαση της δεκάδας



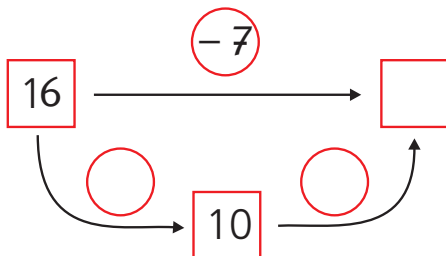
1

Υπολογίζω και συμπληρώνω τους αριθμούς.

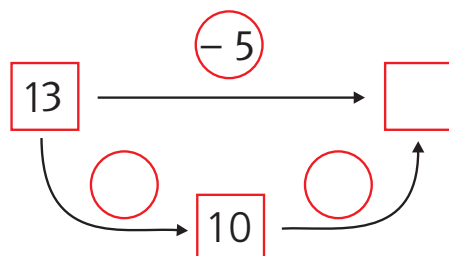
$14 - 6 = \square$



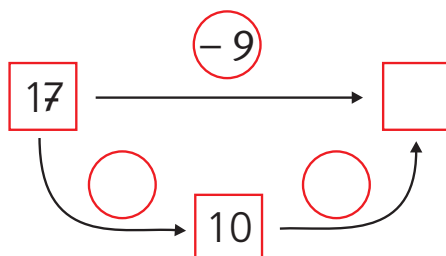
$16 - 7 = \square$



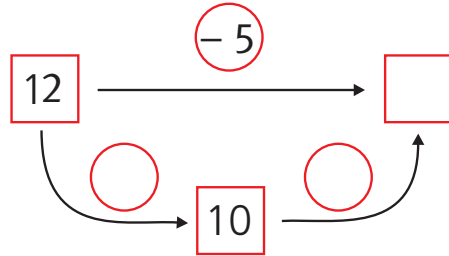
$13 - 5 = \square$



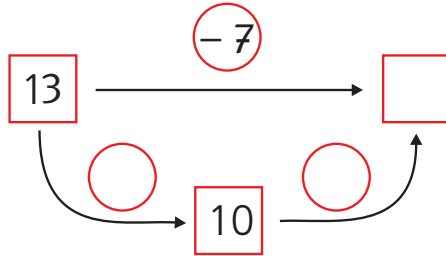
$17 - 9 = \square$



$12 - 5 = \square$



$13 - 7 = \square$



ενότητα 7

2



Υπολογίζω και γράφω τις προσθέσεις.



3

Υπολογίζω και συμπληρώνω το αποτέλεσμα.

$9 + 8 = \dots$

$7 + 4 = \dots$

$4 + 8 = \dots$

$17 - 8 = \dots$

$11 - 4 = \dots$

$12 - 4 = \dots$

$18 + 4 = \dots$

$17 + 5 = \dots$

$19 + 4 = \dots$

$22 - 4 = \dots$

$22 - 5 = \dots$

$23 - 4 = \dots$



4

Χρωματίζω τα μπαλόνια με το χρώμα που πρέπει.

$6 + 6$

$3 + 9$

$5 + 6$

$7 + 5$

$4 + 8$

$9 + 6$

$7 + 7$

$8 + 6$

$8 + 2$

14 →

12 →

2. Προτείνουμε αθροίσματα που είναι δυνατό να υπολογιστούν με τη μέθοδο της υπέρβασης της δεκάδας (π.χ. $8 + 5$, $9 + 7$, $3 + 8$ κ.λπ.).