



1

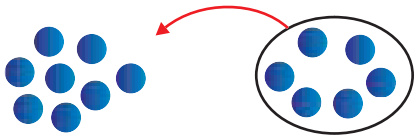
Υπολογίζω και γράφω τις αφαιρέσεις.



2

Πόσο κάνουν $8 + 6$;

Μετρώ



$$8 + 6 = \dots$$

Υπολογίζω

$$8 = 5 + \dots$$

$$6 = \dots + \dots$$

$$8 + 6 = \dots$$

Υπολογίζω τα παρακάτω αθροίσματα.

$$\underline{7 + 6}$$

$$7 = \dots + \dots$$

$$6 = \dots + \dots$$

$$7 + 6 = \dots$$

$$\underline{8 + 5}$$

$$8 = \dots + \dots$$

$$8 + 5 = \dots$$



3

Υπολογίζω και συμπληρώνω το αποτέλεσμα.

$$9 + 5 = \dots$$

$$9 + 7 = \dots$$

$$8 - 5 = \dots$$

$$9 + 6 = \dots$$

$$10 + 6 = \dots$$

$$10 - 5 = \dots$$

$$10 + 5 = \dots$$

$$7 - 5 = \dots$$

$$9 - 5 = \dots$$

4

Υπολογίζω και γράφω το άθροισμα.

Five empty rounded rectangular boxes for writing answers, colored orange, yellow, purple, green, and blue from left to right.

5

Υπολογίζω τα διπλά αθροίσματα.

6 + 6

6 = 5 + ...

6 + 6 = ...

8 + 8

8 = ... + ...

8 + 8 = ...

7 + 7

7 = ... + ...

7 + 7 = ...

9 + 9

9 = ... + ...

9 + 9 = ...

6

Πόσα πόδια έχουν τα δύο χταπόδια;



Τα δύο χταπόδια έχουν ... πόδια.

Πόσα είναι όλα τα χρήματα;



Όλα τα χρήματα είναι ... €.

4. Η δασκάλα προτείνει αθροίσματα με προσθετέους από το 5 μέχρι το 10 (π.χ. 10 + 5, 7 + 5 κ.λπ.).