

1

Υπολογίζω τα διπλά αθροίσματα.



Η Ελένη θέλει να τοποθετήσει τα βιβλία σε δύο
ράφια στη βιβλιοθήκη της αδελφής της.

Αν έχει 6 βιβλία, με πόσους
διαφορετικούς τρόπους
μπορεί να τα τοποθετήσει
στα ράφια;

$$6 + 0 = 6$$

$$5 + 1 = 6$$

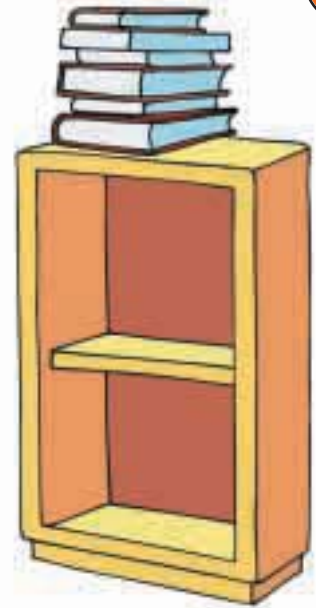
$$\dots + \dots =$$

$$\dots + \dots =$$

$$\dots + \dots =$$

$$\dots + \dots =$$

$$\dots + \dots =$$



Αν έχει 7 βιβλία, με πόσους
διαφορετικούς τρόπους
μπορεί να τα τοποθετήσει
στα ράφια;

$$7 + 0 = 7$$

$$6 + 1 = 7$$

$$\dots + \dots =$$

$$\dots + \dots =$$

$$\dots + \dots =$$

$$\dots + \dots =$$

$$\dots + \dots =$$

$$\dots + \dots =$$

Αν έχει 8 βιβλία, με πόσους
διαφορετικούς τρόπους
μπορεί να τα τοποθετήσει
στα ράφια;

$$8 + 0 = 8$$

$$7 + 1 = 8$$

$$\dots + \dots =$$

$$\dots + \dots =$$

$$\dots + \dots =$$

$$\dots + \dots =$$

$$\dots + \dots =$$

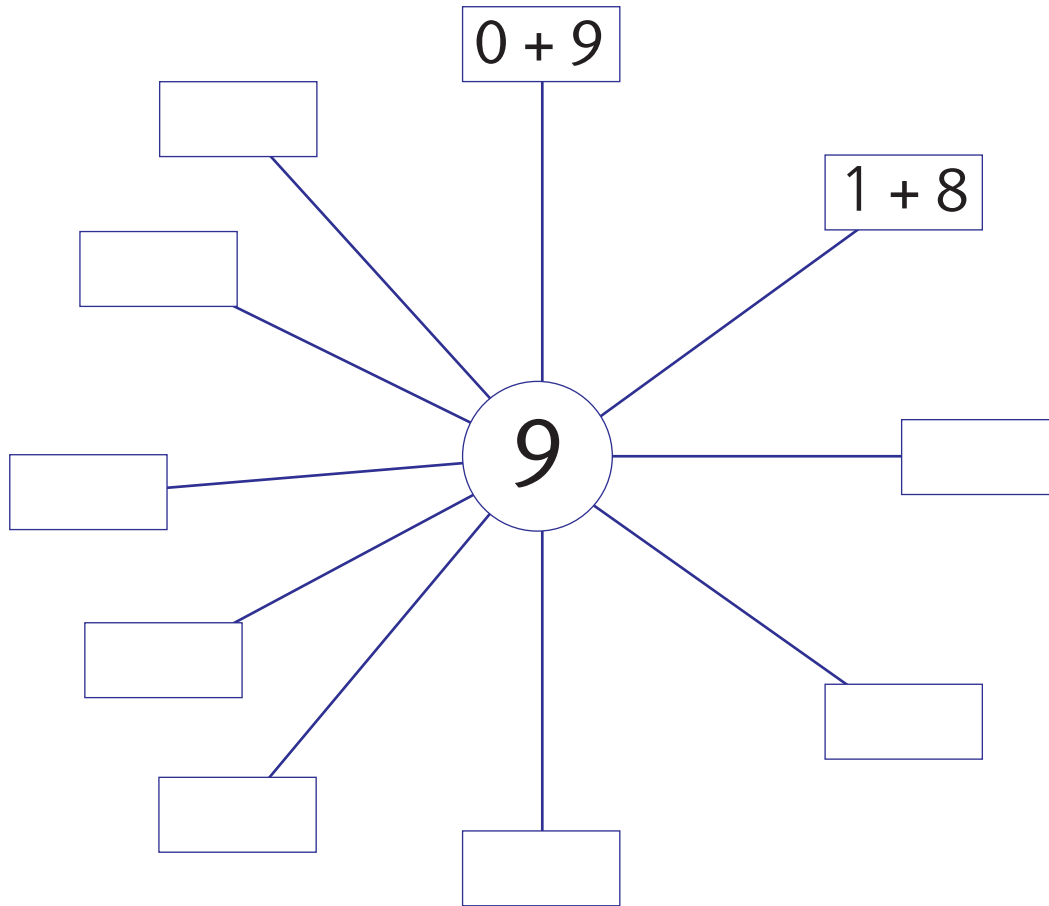
$$\dots + \dots =$$

$$\dots + \dots =$$



3

Αναλύω με διαφορετικούς τρόπους τον αριθμό 9 σε άθροισμα.



4

Υπολογίζω τα αθροίσματα.

$5 + 2 = \dots$ $4 + 4 = \dots$ $5 + 5 = \dots$

$4 + 3 = \dots$ $4 + 6 = \dots$ $8 + 2 = \dots$

$6 + 2 = \dots$ $5 + 3 = \dots$ $5 + 4 = \dots$

$7 + 3 = \dots$ $3 + 6 = \dots$ $2 + 7 = \dots$