

Τα διπλά αθροίσματα

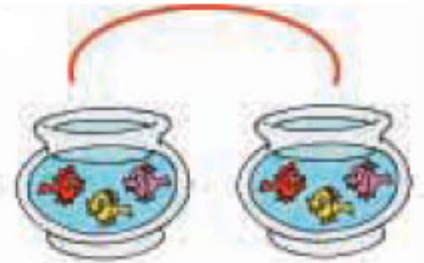
Πόσα είναι όλα κάθε φορά;



$$1 + 1 = \dots$$



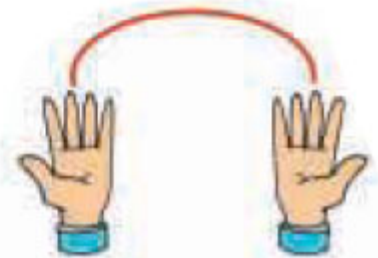
$$\dots + \dots = \dots$$



$$\dots + \dots = \dots$$



$$\dots + \dots = \dots$$



$$\dots + \dots = \dots$$

Ξαναγράψω τα διπλά αθροίσματα και τα λέω προφορικά.

$$1+1=$$

$$2+2=$$

$$3+3=$$

$$4+4=$$

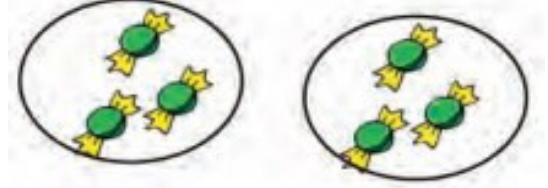
$$5+5=$$

Το μισό

Χωρίζω στη μέση

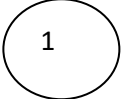
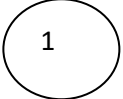


Μοιράζω σε 2 ίσα μέρη(2 ίδιες ομάδες)



Τα μοιράζω εξίσου. Πόσα θα πάρει ο καθένας;

Ζωγραφίζω και μαθαίνω.

-Το μισό του 2 →   → Άρα το μισό του 2 είναι το 1.

-Το μισό του 4

-Το μισό του 6

-Το μισό του 8

-Το μισό του 10

Οι αριθμοί 3, 5, 7 και 9 δεν μπορούν να χωριστούν ακριβώς σε 2 ίσα μέρη(ομάδες).