



ONOMA:.....

Τι είναι το μισό;

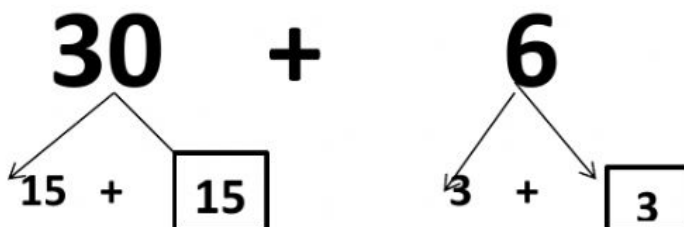
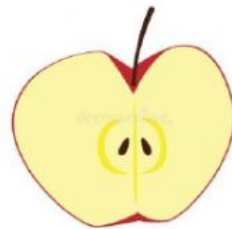
Μισό είναι αυτό που όταν κόβουμε κάτι στη μέση, παίρνουμε το ένα κομμάτι, δηλαδή το μισό. Πώς βρίσκουμε το μισό ενός αριθμού;

Παράδειγμα: Πώς βρίσκω το μισό του 36;

Σκέφτομαι: Το 36 έχει 3 Δεκάδες και 6

$$\text{Μονάδες} = 30 + 6$$

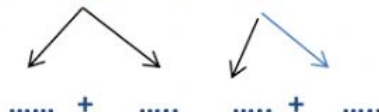
Θα κόψω στα δύο τις Δεκάδες και τις Μονάδες



...και τώρα παίρνω τα μισά $15+3=18$

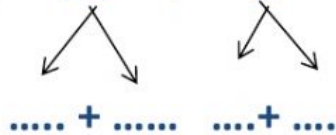
Προσπάθησε τώρα κι εσύ να βρεις τα μισά των αριθμών:

❖ Το μισό του 48 = 40 + 8



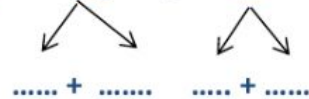
Άρα το μισό είναι + =

❖ Το μισό του 28 = 20 + 8



Άρα το μισό του 28 είναι + =

❖ Το μισό του 52 = 50 + 2



Άρα το μισό του 52 είναι + =



Τι είναι το διπλάσιο και πώς το βρίσκω;

Διπλάσιο είναι αυτό που είναι 2 φορές μεγαλύτερο ή περισσότερο.

Πώς βρίσκουμε το διπλάσιο ενός αριθμού;

Παράδειγμα: Πώς βρίσκω το διπλάσιο του 23;

Σκέφτομαι: 2 φορές το 23 $\rightarrow 23 + 23$

$$\begin{array}{ccc} & \swarrow & \searrow \\ 20 + 3 & & 20 + 3 \end{array}$$



Τώρα προσθέτω εύκολα $20 + 20 + 3 + 3$

$$\begin{array}{ccc} \downarrow & & \downarrow \\ 40 & + & 6 = 46 \end{array}$$

Προσπάθησε τώρα κι εσύ να βρεις τα διπλάσια των αριθμών.

❖ Το διπλάσιο του 27 $\rightarrow 27 + 27 = (20+20)+(7+7)$

$$\begin{array}{ccccc} & \swarrow & \searrow & & \downarrow \\ 20 + 7 & + & 20 + 7 & = & + = \end{array}$$

❖ Το διπλάσιο του 34 $\rightarrow + = (.....+.....)+(...+...)$

$$\begin{array}{ccccc} & \swarrow & \searrow & & \downarrow \\ + + + & = & + = ... \end{array}$$

❖ Το διπλάσιο του 18 $\rightarrow + = (....+....)+(....+....)$

$$\begin{array}{ccccc} & \swarrow & \searrow & & \downarrow \\ + + + & = & + = \end{array}$$

