

ΟΝΟΜΑ:.....

Η μαμά πήγε στο ζαχαροπλαστέιο και αγόρασε μελομακάρονα και πλήρωσε 6€ 80λ. Αγόρασε και κουραμπιέδες με 7€ και 10λ.

α) Πόσο πλήρωσε συνολικά;

Λύση:




Απάντηση:.....

β) Είχε στο πορτοφόλι της 20€. Πόσα χρήματα της έμειναν;

Λύση:

Απάντηση:.....

Να βρεις το διπλάσιο (ή ολόκληρο) των αριθμών.

$\begin{array}{r} 17 \\ \swarrow \downarrow \searrow \\ 10 + 7 \\ \downarrow \downarrow \\ 20 + 14 = 34 \end{array}$		36		27		44
--	--	----	--	----	--	----

Να βρεις κατευθείαν το διπλάσιο των αριθμών.




Το διπλάσιο του 25 είναι το.....

Το διπλάσιο του 35 είναι το .....

Το διπλάσιο του 15 είναι το .....

Το διπλάσιο του 45 είναι το .....

Βρες το μισό των αριθμών.

$\begin{array}{r} 86 \\ \swarrow \downarrow \searrow \\ 80 + 6 \\ \downarrow \downarrow \\ 40 + 3 = 43 \end{array}$		48		24		42
---	---	----	---	----	---	----

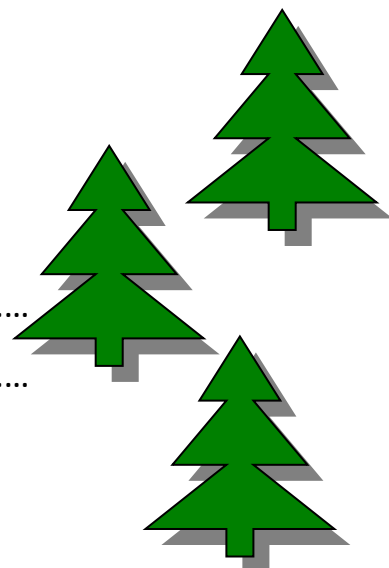
Γράψε κατευθείαν το μισό των παρακάτω αριθμών.

Το μισό του 90 είναι το .....

Το μισό του 50 είναι το .....

Το μισό του 30 είναι το .....

Το μισό του 70 είναι το .....



ΟΝΟΜΑ:.....

Απάντησε στις παρακάτω ερωτήσεις :

- Πόσα πόδια έχουν 6 σκυλάκια ;  $\_ + \_ + \_ + \_ + \_ + \_ = \_$   
ή  $\_ \_ \_ \times \_ \_ \_ = \_ \_ \_$
- Πόσα δάχτυλα έχουν 9 παιδάκια;  $\_ + \_ + \_ + \_ + \_ + \_ + \_ + \_ + \_ = \_$   
ή  $\_ \_ \_ \times \_ \_ \_ = \_ \_ \_$
- Πόσες ρόδες έχουν 7 αυτοκίνητα ;  $\_ + \_ + \_ + \_ + \_ + \_ + \_ = \_$   
ή  $\_ \_ \_ \times \_ \_ \_ = \_ \_ \_$
- Πόσο στοιχίζουν 8 βιβλία , αν το κάθε ένα κοστίζει 6 ευρώ ;  
 $\_ + \_ + \_ + \_ + \_ + \_ + \_ + \_ = \_$  ή  $\_ \_ \_ \times \_ \_ \_ = \_ \_ \_$
- Πόσα πόδια έχουν 8 κότες ;  $\_ + \_ + \_ + \_ + \_ + \_ + \_ + \_ = \_$   
ή  $\_ \_ \_ \times \_ \_ \_ = \_ \_ \_$

Ας θυμηθούμε τα διπλά ζευγαράκια.

1+1=..... 2+2=..... 3+3=..... 4+4=..... 5+5=.....  
6+6=..... 7+7=..... 8+8=..... 9+9=..... 10+10=.....  
20+20=..... 30+30=..... 40+40=..... 50+50=..... 15+15=.....  
25+25= ..... 35+35=..... 45+45=.....

