

# Επανάληψη Ενότητας 6

<https://drive.google.com/file/d/0B0hHJeoxokmPSGk5R0Z5M3A1YUE/view>

<http://proodeftikidask.com/2016/09/14/%ce%bc%ce%b1%ce%b8%ce%b7%ce%bc%ce%b1%cf%84%ce%b9%ce%ba%ce%ac-%ce%b2-%cf%84%ce%ac%ce%be%ce%b7%cf%82/>



✚ Λύνω προσεκτικά τις πιο κάτω μαθηματικές προτάσεις:

$4 \times 2 = \dots$

$20 \div 5 = \dots$

$1 \times 6 = \dots$

$18 \div 9 = \dots$

$9 \times 10 = \dots$

$10 \div 2 = \dots$

$6 \times 2 = \dots$

$12 \div 2 = \dots$

$7 \times 5 = \dots$

$9 + 10 = \dots$

$6 + 6 = \dots$

$20 - 8 = \dots$

$8 + 7 = \dots$

$14 - 7 = \dots$

$10 + 2 = \dots$

$8 + 9 = \dots$

$2 \times 30 = \dots$

$40 \div 5 = \dots$

$10 \times 10 = \dots$

$100 \div 2 = \dots$

$0 \times 20 = \dots$

$70 \div 1 = \dots$

$100 \times 1 = \dots$

$4 \times 10 = \dots$

$20 + 70 = \dots$

$80 - 10 = \dots$

$30 + 5 = \dots$

$66 - 6 = \dots$

$30 + 0 = \dots$

$40 + 0 = \dots$

$80 - 0 = \dots$

$50 - 20 = \dots$

✚ Βρίσκω τον αριθμό που λείπει:

$6 \times \dots = 60$

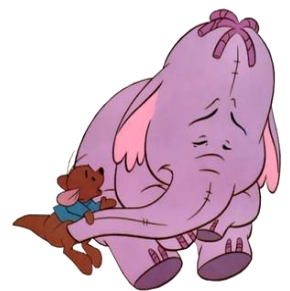
$50 \div \dots = 50$

$\dots + 10 = 90$

$9 + \dots = 18$

$\dots \times 50 = 0$

$88 - \dots = 8$



✚ Σκέφτομαι και βάζω (+), (-), (X) ή (÷) για να είναι σωστές οι μαθηματικές προτάσεις:

4 ..... 80 = 84

9 ..... 9 = 18

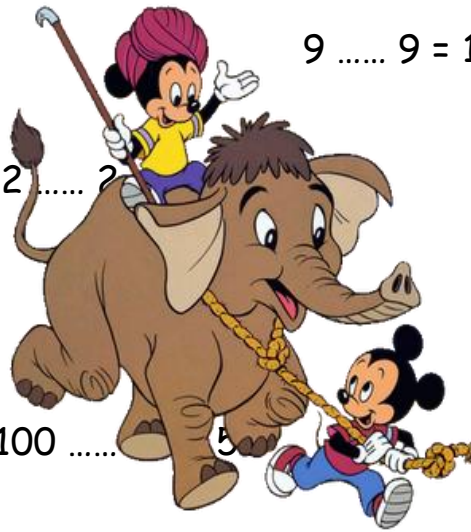
20 ..... 10 = 1092 ..... ?

7 ..... 10 = 70

50 ..... 1 = 50

10 ..... 10 = 1    100 ..... 5

2 ..... 8 = 16    80 ..... 10 = 90



✚ Γράφω κάτω από τον κάθε αριθμό αν είναι ΑΡΤΙΟΣ ή ΠΕΡΙΤΤΟΣ:

62

24

11

78





93

31

8

49





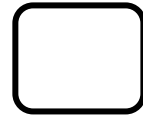
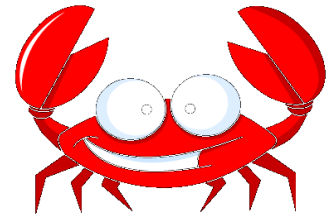
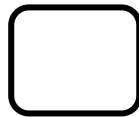
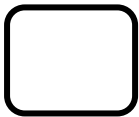
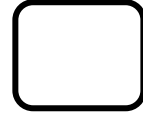
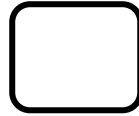
7

4

50

65

✚ Επιλέγω τα σχέδια που έχουν άξονα συμμετρίας και να τον δείχνω:



✚ Υπολογίζω το  $\frac{1}{2}$  των πιο κάτω αριθμών:

Το  $\frac{1}{2}$  του 14= .....

Το  $\frac{1}{2}$  του 6= .....

Το  $\frac{1}{2}$  του 100= .....

Το  $\frac{1}{2}$  του 20= .....

Το  $\frac{1}{2}$  του 40= .....

Το  $\frac{1}{2}$  του 16= .....

Το  $\frac{1}{2}$  του 8= .....

Το  $\frac{1}{2}$  του 12= .....

Το  $\frac{1}{2}$  του 60= .....

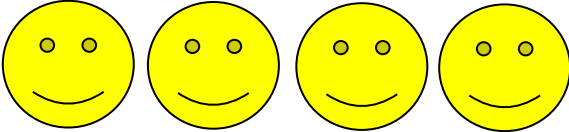



Το  $\frac{1}{2}$  του 10= .....

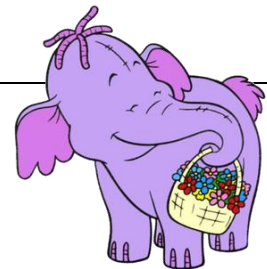
Το  $\frac{1}{2}$  του 18= .....

Το  $\frac{1}{2}$  του 80= .....



✚ Η πιο κάτω γραφική παράσταση δείχνει πόσα παιδιά προτιμούν τα μήλα, τις μπανάνες, τα πορτοκάλια και τα αχλάδια:

ΜΗΛΑ	
ΜΠΑΝΑΝΕΣ	
ΠΟΡΤΟΚΑΛΙΑ	
ΑΧΛΑΔΙΑ	



Κάθε  αντιστοιχεί με 5 παιδιά

Α) Πόσα παιδιά προτιμούν τα μήλα;.....

Β) Πόσα παιδιά προτιμούν τις μπανάνες;.....

Γ) Πόσα παιδιά προτιμούν τα πορτοκάλια;.....

Δ) Πόσα παιδιά προτιμούν τα αχλάδια;.....

Ε) Πόσα περισσότερα παιδιά προτιμούν τις μπανάνες από τα μήλα;.....

Ζ) Πόσα λιγότερα παιδιά προτιμούν τα αχλάδια από τα πορτοκάλια;.....





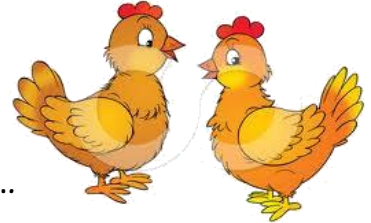
# Ώρα για πανεύκολα προβληματάκια!

1) Στη φάρμα του ο παππούς μου μοίρασε τις 30 κότες του σε 5 κοτέτσια.

Πόσες κότες έβαλε στο κάθε κοτέτσι;

Μαθηματική Πρόταση: .....

Απάντηση: .....



2) Ο Ντίλον είχε στον κουμπάρά του 68 σεντ. Αγόρασε ένα σβηστήρι που

στοίχιζε 8 σεντ. Πόσα χρήματα έχει τώρα στον κουμπάρά του Ντίλον;

Μαθηματική Πρόταση: .....

Απάντηση: .....



3) Η Άννα έχει στο πορτοφόλι της 2 χαρτονομίσματα. Ένα των 20 ευρώ

και ένα των 50 ευρώ. Πόσα χρήματα έχει συνολικά η Άννα;

Μαθηματική Πρόταση: .....

Απάντηση: .....



4) Ο Φοίβος έχει στο πορτοφόλι του 8 κέρματα της ίδιας αξίας. Όλα τα χρήματα του Φοίβου είναι 80 σεντ. Ποια είναι η αξία των κερμάτων του Φοίβου;

Μαθηματική Πρόταση: .....

Απάντηση: .....



5) Ο Σπύρος έβαλε τα στρατιωτάκια του σε 9 σειρές. Σε κάθε σειρά έβαλε 5 στρατιωτάκια. Πόσα είναι όλα του τα στρατιωτάκια;

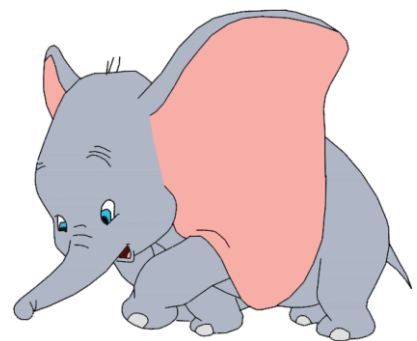
Μαθηματική Πρόταση: .....

Απάντηση: .....



➤ Βρες τον κρυμμένο αριθμό:

- Είναι μεγαλύτερος από το 20
- Είναι μικρότερος από το 40
- Είναι άρτιος - ζυγός αριθμός
- Βρίσκω τον αριθμό αυτό όταν μετρήσω 10 - 10



Ωρα για ξεκούραση και

παιχνίδι!!!