

Επανάληψη Μαθηματικών: Εν. 6-7

1. Γράψε αν ο αριθμός είναι άρτιος ή περιττός:

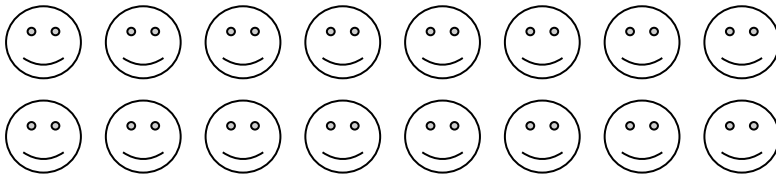
22 →

17 →

37 →

16 →

2. Χρωμάτισε το $\frac{1}{2}$ από τα πιο κάτω:



3. Πόσες κούκλες μπορείς να αγοράσεις με €18;

Μαθηματική πρόταση:

Απάντηση:



4. Βρες το αποτέλεσμα:

$40 \times 2 = \dots$

$3 \times 30 = \dots$

$60 : 2 = \dots$

$90 : 3 = \dots$

$60 : 20 = \dots$

$4 \times 20 = \dots$

$2 \times 7 = \dots$

$3 \times 5 = \dots$

$9 \times 2 = \dots$

$8 \times 2 = \dots$

$5 \times 5 = \dots$

$8 \times 5 = \dots$

$6 \times 10 = \dots$

$6 \times 5 = \dots$

$3 \times 10 = \dots$

$35 : 5 = \dots$

$14 : 2 = \dots$

$40 : 5 = \dots$

$60 : 6 = \dots$

$30 : 10 = \dots$

$35 : 5 = \dots$

5. Ένα τετράδιο στοιχίζει 10σ. Πόσα στοιχίζουν 5 τετράδια;

Μαθηματική πρόταση:

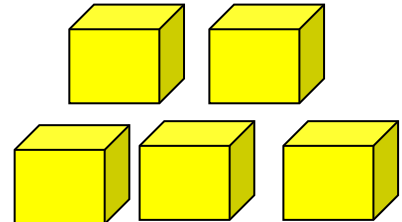
Απάντηση:



6. Βρες το $\frac{1}{2}$ των πιο κάτω αριθμών:

20 ____ 14 ____ 12 ____ 10 ____ 6 ____ 8 ____ 16 ____

7. Με 5 κύβους έκανα ένα πύργο. Πόσους πύργους μπορώ να κάνω με 40 κύβους;



Μαθηματική πρόταση :

Απάντηση:

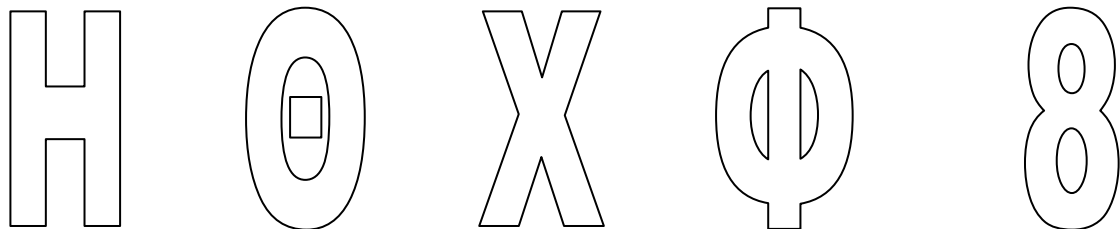
8. Πόσα δάκτυλα έχουν 4 χέρια;

Μαθηματική πρόταση :

Απάντηση:



9. Προσπάθησε να χαράξεις τον άξονα συμμετρίας στα παρακάτω συμμετρικά σχήματα:



10) Κάνε τις πράξεις.

$72 + 23 =$

$88 - 43 =$

$45 - 40 =$

$23 + 42 =$

$14 + 25 =$

$38 - 22 =$

$55 - 31 =$

$22 + 56 =$

$56 + 32 =$

$76 - 12 =$

$39 - 18 =$

$23 + 36 =$

11. Σε μια αίθουσα είχε 43 γυναίκες και 26 άντρες. Πόσοι ήταν όλοι μαζί;

Μαθηματική πρόταση:

Απάντηση:

12. Συμπληρώνω τις μαθηματικές προτάσεις:

$$\underline{\quad} + 34 = 76 \quad 52 + \underline{\quad} = 97 \quad \underline{\quad} - 23 = 46 \quad 77 - \underline{\quad} = 32$$

13. Ο Στέλιος έχει €34. Πόσα χρήματα χρειάζεται ακόμη για να αγοράσει ένα σακάκι που στοιχίζει €46;

Μαθηματική πρόταση:

Απάντηση:

14. Σε ένα κήπο έχει 15 γαρίφαλα, 21 τριαντάφυλλα και 33 μαργαρίτες. Πόσα είναι τα λουλούδια στον κήπο;

Μαθηματική πρόταση:

Απάντηση:

15. Ο Μιχάλης έχει €45. Η αδελφή του έχει €13 λιγότερα. Πόσα ευρώ έχει η αδελφή του;

Μαθηματική πρόταση:

Απάντηση:.....