

Φύλλο εργασίας 1

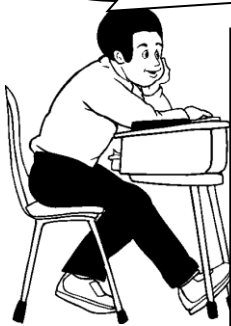
ΑΡΤΙΟΙ ΚΑΙ ΠΕΡΙΤΤΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ

Πρέπει να ξέρεις ότι οι **άρτιοι αριθμοί** τελειώνουν σε:

0, 2, 4, 6, 8.

Όμως να ξέρεις και ότι οι **περιττοί αριθμοί** τελειώνουν σε:

1, 3, 5, 7, 9.



1. Χρωμάτισε με μπλε τους περιττούς αριθμούς και με κίτρινο τους άρτιους:

94 100 57 11 72
31 43 23 87 55 34

2. **Γράφω Α δίπλα από τους άρτιους αριθμούς και Π δίπλα από τους περιττούς:**

18	
35	
17	
64	
90	

ΟΝΟΜΑ: _____

100	
99	
46	
82	
33	

3. **Γράφω τον ΕΠΟΜΕΝΟ ΑΡΤΙΟ αριθμό:**

71 - ____

42 - ____

99 - ____

23 - ____

86 - ____

57 - ____

95 - ____

82 - ____

4. **Γράφω τον ΕΠΟΜΕΝΟ ΠΕΡΙΤΤΟ αριθμό:**

63 - ____

97 - ____

59 - ____

91 - ____

64 - ____

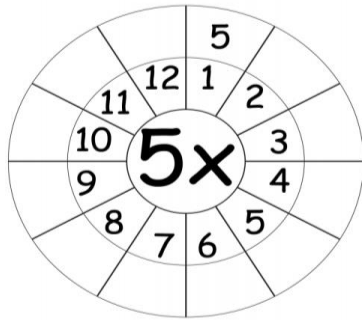
82 - ____

45 - ____

22 - ____

Φύλλο Εργασίας 2

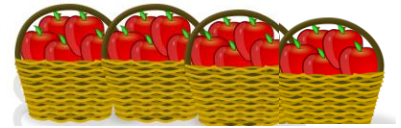
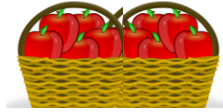
1) Ανακάλυψε το μοτίβο πολλαπλασιασμού του 5 συμπληρώνοντας τον παρακάτω τροχό.



Θυμάσαι πως
παίζεται το κρυφτό;
Για μέτρα να σε δω.



2) Σε κάθε καλάθι υπάρχουν 5 μήλα. Βάλε \checkmark στο σωστό κουτάκι με την απάντηση που ταιριάζει.



5×3

$3 + 3 + 3$

3×5

5 μήλα με 2 καλάθια το καθένα

2 καλάθια με 5 μήλα το καθένα

$5 + 5$

4×5

$5 + 5 + 5 + 5$

5×4

3) Συμπλήρωσε τον πίνακα πολλαπλασιασμού του 5.

$1 \times 5 =$

$6 \times 5 =$

$\underline{\quad} \times 5 = 20$

$5 \times \underline{\quad} = 5$

$2 \times 5 =$

$7 \times 5 =$

$\underline{\quad} \times 5 = 35$

$5 \times \underline{\quad} = 0$

$3 \times 5 =$

$8 \times 5 =$

$\underline{\quad} \times 5 = 10$

$5 \times \underline{\quad} = 25$

$4 \times 5 =$

$9 \times 5 =$

$\underline{\quad} \times 5 = 40$

$5 \times \underline{\quad} = 50$

$5 \times 5 =$

$10 \times 5 =$

$\underline{\quad} \times 5 = 15$

$5 \times \underline{\quad} = 30$

4) Γράψε ένα πρόβλημα για την πιο κάτω εικόνα με τα ανθοδοχεία και τα λουλούδια τους. Στη συνέχεια λύσε το, δίνοντας τη μαθηματική πρόταση και την απάντησή σου.



Μαθηματική Πρόταση: _____

Απάντηση: _____