

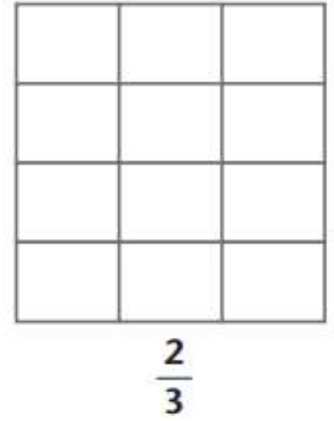
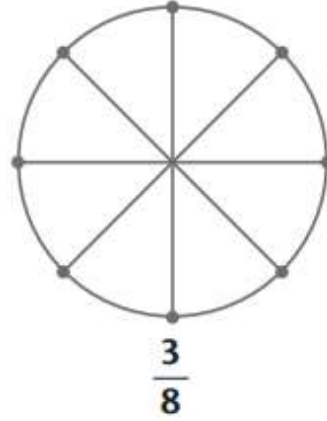
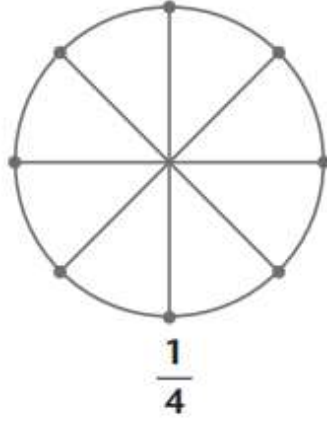
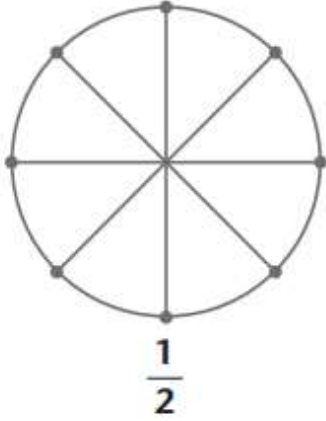
Όνοματεπώνυμο:

Ημερομηνία:



Βαθμός επίδοσης:

1 Βοήθησε την Ελπίδα να χρωματίσει το μέρος του σχήματος που δηλώνει κάθε κλάσμα:



2 Βοήθησε τον Άρη να κάνει κάθετα τις παρακάτω πράξεις:



$$\begin{array}{r} 1.102 \\ + 1.516 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.907 \\ + 655 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2.809 \\ - 1.513 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2.403 \\ - 1.019 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2.050 \\ - 807 \\ \hline \end{array}$$

3 Βοήθησε τους μικρούς δύτες να δουν από κοντά τα ψαράκια. Αντιστοίχισε όσα είναι ίσα, όπως στο παράδειγμα:

15×100

3×1.000

64×10

$80 : 10$

$1.900 : 100$

$2.420 : 10$

8

19

1.500

3.000

242

640

Πώς τα πήγα;

A



Τα πήγα πολύ καλά!

B



Τα πήγα καλά, όμως έκανα κάποια λάθη. Νομίζω πως πρέπει να προσπαθήσω κι άλλο!

Γ



Δεν τα πήγα πολύ καλά. Έκανα αρκετά λάθη και πρέπει να προσπαθήσω αρκετά!

4

Κάνε κάθετα τους παρακάτω πολλαπλασιασμούς:

$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 17 \\ \hline \end{array}$$

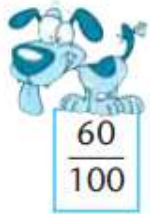
$$\begin{array}{r} 40 \\ \times 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ \times 35 \\ \hline \end{array}$$

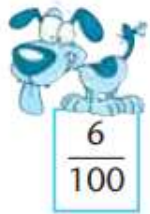
$$\begin{array}{r} 92 \\ \times 24 \\ \hline \end{array}$$

5

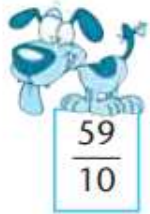
Βοήθησε τα σκυλάκια να βρουν τη μαμά τους. Αντιστοίχισε όσα είναι ίσα, όπως στο παράδειγμα:



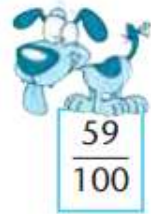
$$\frac{60}{100}$$



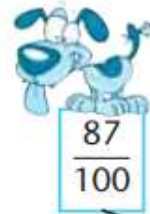
$$\frac{6}{100}$$



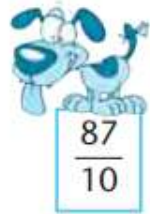
$$\frac{59}{10}$$



$$\frac{59}{100}$$



$$\frac{87}{100}$$



$$\frac{87}{10}$$



$$5,9$$



$$0,59$$



$$0,06$$



$$0,6$$



$$8,7$$

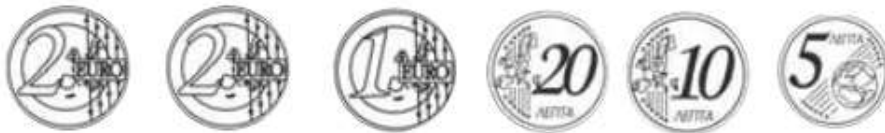


$$0,87$$

6

Γράψε με αριθμό το ποσό κάθε σειράς, όπως στο παράδειγμα:

α.



5,35 ευρώ

β.



..... ευρώ

γ.



..... ευρώ

7

Κάνε κάθετα τις παρακάτω πράξεις:

$$\begin{array}{r} 4,19 \\ + 3,81 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20,16 \\ + 7,14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,39 \\ + 0,43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54,35 \\ + 18,06 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,73 \\ + 8,19 \\ \hline \end{array}$$