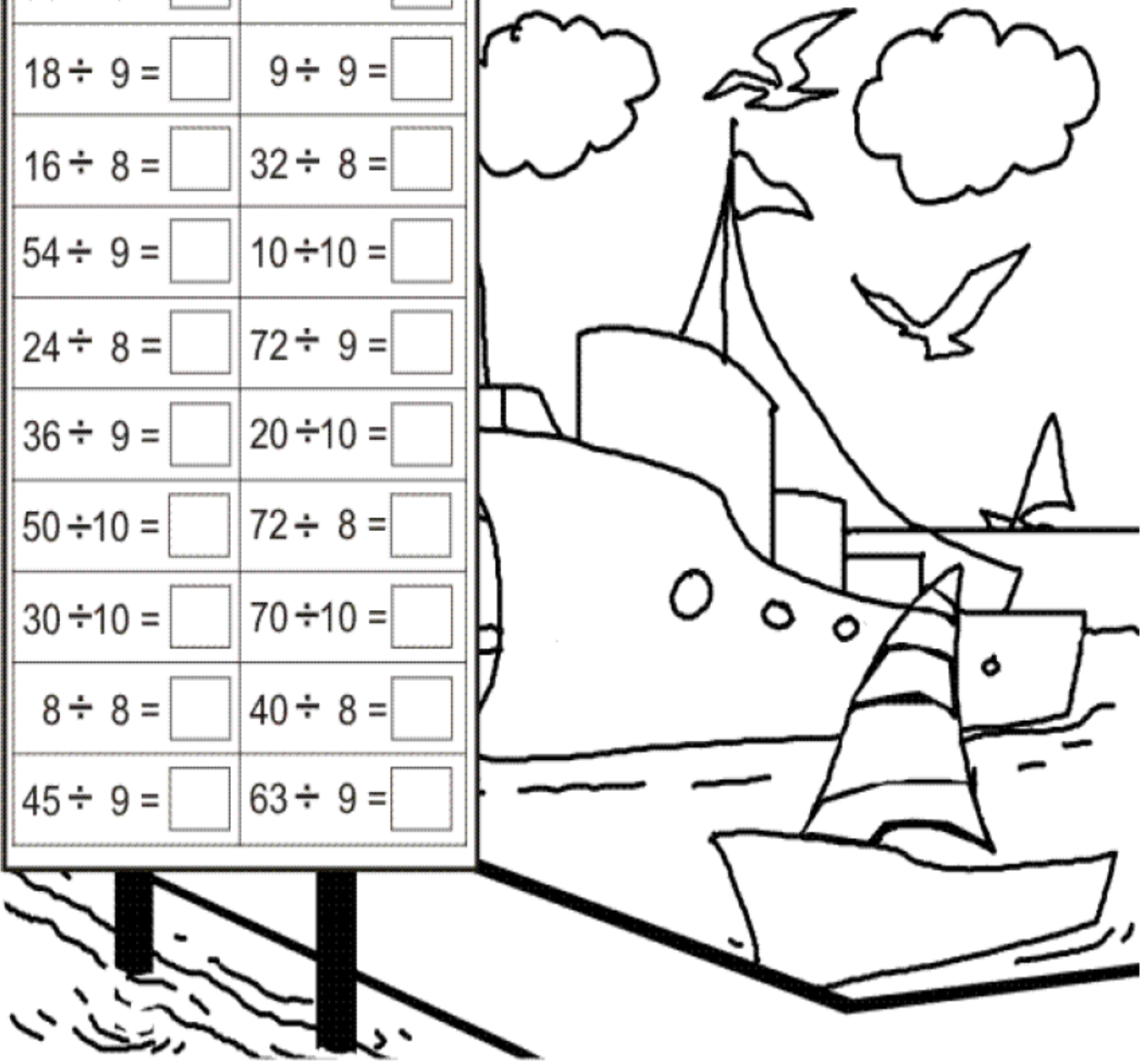


Διαιρέσεις (II)

Όνομα:.....

1. Κάνε τις παρακάτω διαιρέσεις οριζόντια

$56 \div 8 = \square$	$27 \div 9 = \square$
$18 \div 9 = \square$	$9 \div 9 = \square$
$16 \div 8 = \square$	$32 \div 8 = \square$
$54 \div 9 = \square$	$10 \div 10 = \square$
$24 \div 8 = \square$	$72 \div 9 = \square$
$36 \div 9 = \square$	$20 \div 10 = \square$
$50 \div 10 = \square$	$72 \div 8 = \square$
$30 \div 10 = \square$	$70 \div 10 = \square$
$8 \div 8 = \square$	$40 \div 8 = \square$
$45 \div 9 = \square$	$63 \div 9 = \square$



2. Συμπλήρωσε τα πηλικά και τα υπόλοιπα στις παρακάτω διαιρέσεις

$$\begin{array}{r|l} \alpha. 23 & 5 \\ \hline & \end{array}$$

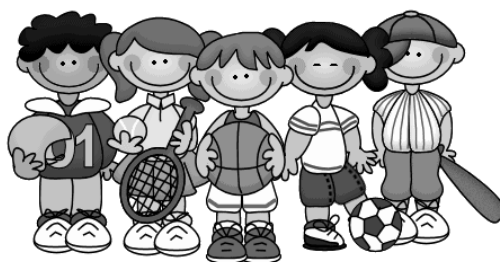
$$\begin{array}{r|l} \beta. 41 & 8 \\ \hline & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} \gamma. 68 & 7 \\ \hline & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} \delta. 46 & 12 \\ \hline & \end{array}$$

3. Στο πρόγραμμα των αθλητικών δραστηριοτήτων του Δήμου Αθηναίων συμμετέχουν 133 παιδιά από το σχολείο της Αλεξάνδρας. Χωρίστηκαν σε 7 ίσες ομάδες. Πόσα παιδιά είχε η κάθε ομάδα;

Λύση



Απάντηση:.....

4. Ο κύριος Σταμάτης είχε 1.200 ευρώ. Κράτησε τα 900 και τα υπόλοιπα τα μοίρασε εξίσου στα 15 εγγόνια του. πόσα χρήματα πήρε το καθένα;

Λύση



Απάντηση:.....