

Πολλαπλασιασμός και διαίρεση

Όνομα:.....

1. Βρίσκω και γράφω τα γινόμενα

$9 \times 9 =$

$8 \times 4 =$

$9 \times 7 =$

$8 \times 8 =$

$4 \times 9 =$

$3 \times 8 =$

2. Να συμπληρώσετε τον παρακάτω πίνακα

$9 \times 2 =$	$9 \times \dots = 81$
$8 \times 7 =$	$8 \times \dots = 40$
$8 \times 9 =$	$3 \times \dots = 24$
$6 \times 3 =$	$10 \times \dots = 80$
$6 \times 8 =$	$7 \times \dots = 63$
$9 \times 1 =$	$5 \times \dots = 45$

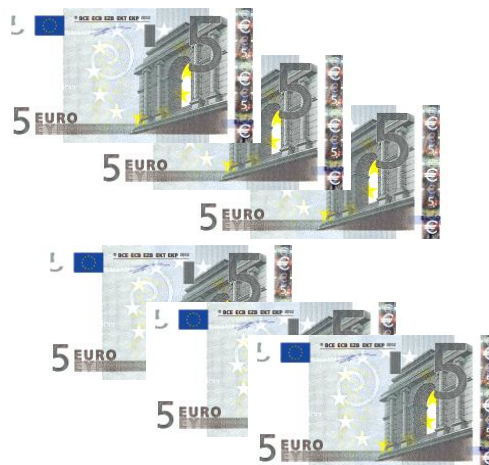
3. Να κάνετε τις παρακάτω διαιρέσεις όπως το παράδειγμα

$25:5=5$, γιατί $5 \times 5=25$	$55:5=$
$36:6=$	$24:6=$
$42:7=$	$27:3=$
$54:6=$	$48:8=$
$72:8=$	$21:7=$
$40:8=$	$15:3=$
$12:6=$	$16:4=$

4. Η γιαγιά έχει 30€ και θέλει να τα μοιράσει εξίσου στα τρία εγγονάκια της. Πόσα χρήματα θα πάρει το καθένα;

Λύση

Απάντηση:



5. Ο Γιώργος έχει 32 στρατιωτάκια και θέλει να τα τοποθετήσει σε τετράδες. Πόσες τετράδες θα φτιάξει;

Λύση

Απάντηση:



6. Σε μία πίτσα υπάρχουν 7 κομμάτια. Πόσα κομμάτια υπάρχουν σε 4 πίτσες;

Λύση

Απάντηση:

