

3. Λύνω αριθμόντια:
Θυμάμαι: $79 \times 100 = 7.900$

2

$3.600 : 10 = 360$ $15.900 : 100 = 159$

$12 \cdot 100 =$	$2.000 \cdot 13 =$	$12.000 : 1.000 =$	$21.000 : 300 =$
$1.505 \cdot 10 =$	$120 \cdot 200 =$	$5.000 : 100 =$	$20.000 : 200 =$
$14 \cdot 1.000 =$	$2.500 \cdot 40 =$	$1.500 : 10 =$	$16.000 : 80 =$
$265 \cdot 10 =$	$1.320 \cdot 20 =$	$14.000 : 1.000 =$	$8.100 : 900 =$
$15 \cdot 1.000 =$	$240 \cdot 80 =$	$2.500 : 100 =$	$24.000 : 12.000 =$
$1.202 \cdot 10 =$	$3.300 \cdot 300 =$	$1.020 : 10 =$	$990 : 30 =$



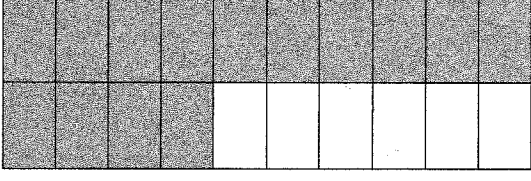
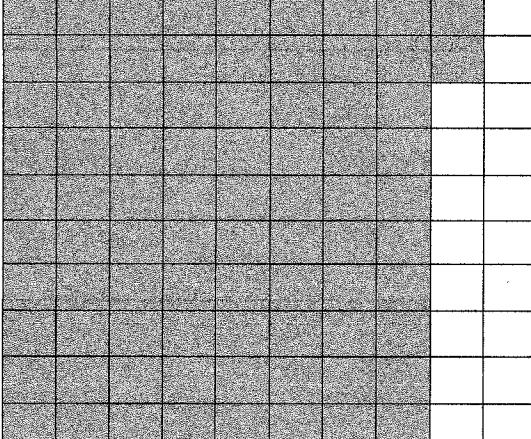
4. Λύνω κάθετα:

1.230×20	860×20	130×190	$15.600 : 300$	$6580 : 70$	$19.000 : 80$
-------------------	-----------------	------------------	----------------	-------------	---------------

a) β) γ) δ) ε)

5. Θυμάμαι τους δεκαδικούς αριθμούς και τα δεκαδικά κλάσματα:

Γράφω το δεκαδικό κλάσμα και τον δεκαδικό αριθμό που φανερώνουν τα σκιασμένα μέρη των σχημάτων:

	ΔΕΚΑΔΙΚΟ ΚΛΑΣΜΑ	ΔΕΚΑΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ
α 	→ <input type="text"/>	<input type="text"/>
β 	→ <input type="text"/>	<input type="text"/>
γ 	→ <input type="text"/>	<input type="text"/>
δ 	→ <input type="text"/>	<input type="text"/>