

ΣΤ' ΤΑΞΗ

7. Δίκαιη μοίρασιά! (Διαίρεση φυσικών και δεκαδικών αριθμών)

Όνομα:

1. Λύστε τις κάθετες διαιρέσεις.

$$\begin{array}{r} 342,5 \quad | \quad 282 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 995,84 \quad | \quad 25,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 279,18 \quad | \quad 39,6 \\ \hline \end{array}$$

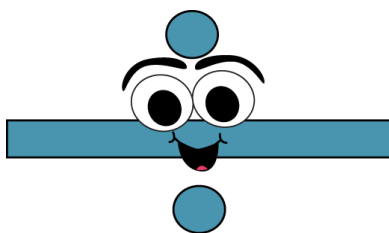
2. Λύστε τις πράξεις οριζόντια.

$35,08:10=.....$	$9,9:0,1=.....$	$980:1.000=.....$
$39,7:.....=3.970$	$90:.....=0,9$	$0,01:.....=10$
$0,697:0,001=.....$	$0,06:0,01=.....$	$586:10=.....$
$5,67:.....=56,7$	$1,02:.....=102$	$1.009:.....=100,9$
$1,03:0,1=.....$	$0,7:10=.....$	$54,2:1.000=.....$
$36,3:.....=3,63$	$8,1:.....=810$	$6:.....=6.000$
$3.253,9:10=.....$	$0,014:0,01=.....$	$33:0,1=.....$
$0,6:.....=0,06$	$3,2:.....=0,032$	$6:.....=0,06$

3. Συμπληρώστε τον πίνακα, κάνοντας τις πράξεις με τον νου.

Διαιρετέος Δ	Διαιρέτης δ	Πηλίκο π	Υπόλοιπο υ	$\Delta = \delta \cdot \pi + \upsilon$
150	27	5	15	$150 = 27 \cdot 5 + 15$
369	13			
	3,2	16	2	
88,35		0,3		
495	6,03			

4. Η κυρία Νίκη φτιάχνει μπομπονιέρες για τη βάφτιση της κόρης της. Για κάθε μπομπονιέρα χρειάζεται ένα κομμάτι τούλι, ένα κορδελάκι και 7 κουφέτα. Αν της στοίχισαν 20,60€ τα 20 τούλια, 5,12€ τα 16 κορδελάκια και 31,5€ τα 210 κουφέτα, πόσο κόστισε η μία μπομπονιέρα;



ΛΥΣΗ