

Διάρθρωση φυσικών & δεκαδικών αριθμών

# ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

## Εργασίες



1) Λύνω τις ασκήσεις με δύο τρόπους, όπως στο παράδειγμα:

$$(15 + 20) : 5 = 35 : 5 = 7$$

$$(15 : 5) + (20 : 5) = 3 + 4 = 7$$

$(24 + 28) : 4 =$  .....

.....

$(60 - 36) : 12 =$  .....

.....

$(642 - 336) : 6 =$  .....

.....

$(471 + 843) : 3 =$  .....

.....

2) Υπολογίζω με το νου τις απαντήσεις:

$88 : 10 =$  .....

$4,56 : 100 =$  .....

$678 : 1.000 =$  .....

$46,5 : 0,1 =$  .....

$6,78 : 0,01 =$  .....

$12 : 0,001 =$  .....

$36 : 1 =$  .....

$34 : 34 =$  .....

$0 : 6 =$  .....

$640 : \dots = 8$

$(15 + 25) : 4 =$  .....

$3.600 : \dots = 100$



3) Συμπληρώνω τους αριθμούς που λείπουν στον παρακάτω πίνακα:

Διαιρετέος $\Delta$	Διαρέτης $\delta$	Πηλίκο $\pi$	Υπόλοιπο $\upsilon$	$\Delta = \delta \cdot \pi + \upsilon$
145	12	12	1	$30 = 7 \cdot 4 + 2$
	25	85	0	
320		53	2	
540	8		4	
4.852		105	22	
	18	54	14	

## Πρόβλημα



Ο κ. Πέτρος αγόρασε για το σπίτι του 4 καρέκλες με 82,12 € τη μία, 3 μικρά τραπέζια με 29,09 € το ένα και 2 γραφεία με 232 € το ένα. Έδωσε δύο χαρτονομίσματα των 500 €. Πόσα € πήρε ρέστα;

Λύση

Απάντηση

.....  
 .....  
 .....

