

**ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (11) : Κεφ. 36° : Δεκαδικοί αριθμοί & ευρώ (3)**

Γνωρίζω ότι :  $1\text{€} = 100\lambda$

$1\lambda = 1/100$  του € ή  $0,001\text{€}$

$10\lambda = 1/10$  του € ή  $0,10\text{€}$

Πως γράφω € σε δεκαδικό αριθμό:

$3\text{€} \ \& \ 7\lambda = 3,07\text{€}$

$15\text{€} \ \& \ 88\lambda = 15,88\text{€}$

$5\lambda = 0,05\text{€}$

$60\lambda = 0,60\text{€}$  ή  $0,6\text{€}$

Ασκήσεις :

1) Γράφω με δεκαδικούς αριθμούς :

$1\text{€} \ 50\lambda \ 2\text{€} = \underline{\quad}, \underline{\quad}$

$10\lambda \ 1\text{€} \ 1\lambda \ 2\lambda = \underline{\quad}, \underline{\quad}$

$1\text{€} \ 2\lambda \ 1\lambda = \underline{\quad}, \underline{\quad}$

$50\lambda \ 10\lambda = \underline{\quad}, \underline{\quad}$

$5\text{€} \ 50\lambda \ 1\lambda = \underline{\quad}, \underline{\quad}$

$2\text{€} \ 5\lambda = \underline{\quad}, \underline{\quad}$

2) Ζωγράφισε στον κενό χώρο τα ευρώ (€) που θέλω για να αγοράσω πράγματα που κοστίζουν : α)  $1,35\text{€}$  β)  $0,06\text{€}$  γ)  $0,62\text{€}$

