

η έννοια του ποσοστού



1

Να συμπληρώσεις τον πίνακα όπως στο παράδειγμα:

Δεκαδικό κλάσμα	Δεκαδικός αριθμός	Ποσοστό στα εκατό (%)
$\frac{6}{100}$	0,06	6%
$\frac{35}{100}$		%
$\frac{56}{100}$		%
—	0,15	%
—		50%
—	0,03	%

2

Να μετατρέψεις τα κλάσματα σε ποσοστά όπως στο παράδειγμα:



Κλάσμα	Δεκαδικό κλάσμα	Δεκαδικός αριθμός	Ποσοστό στα εκατό (%)
$\frac{16}{20}$	$\frac{16}{20} \times 5 = \frac{80}{100}$	0,80	80%
$\frac{3}{5}$	$\frac{3}{5} = \text{—}$		%
$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2} = \text{—}$		%
$\frac{15}{25}$	$\frac{15}{25} = \text{—}$		%
$\frac{14}{10}$	$\frac{14}{10} = \text{—}$		%
$\frac{13}{50}$	$\frac{13}{50} = \text{—}$		%



3

Να υπολογίσεις όπως στο παράδειγμα:



το 50% του 300 €	0,50	X	300 =	150 €
το 20% της ώρας		X	=	λεπτά
το 30% των 180 €		X	=	€
το 24% του 50		X	=	
το 75% του κιλού		X	=	γραμμ.
το 60 % του 850		X	=	

4

Να υπολογίσεις την τιμή των προϊόντων μετά την έκπτωση

(κάνε τους υπολογισμούς στο τετράδιό σου και γράψε το αποτέλεσμα)

Προϊόν	Έκπτωση	Όφελος	Τελική τιμή
 560 €	30%	168 €	392 €
 760€	15%	€	€
 180€	25%	€	€
 380€	40%	€	€
 26 €	50%	€	€

