

Όνομα Γ' ΤΑΞΗ

1. Κάνω τους παρακάτω πολλαπλασιασμούς με τον εύκολο τρόπο.

52	X	10	=	
4	X	100	=	
25	X	100	=	
2	X	1.000	=	

5	X	1.000	=	
85	X	10	=	
25	X	100	=	
4	X	1.000	=	

2. Κάνω τις παρακάτω διαιρέσεις με τον εύκολο τρόπο.

780	:	10	=	
2.300	:	100	=	
700	:	10	=	
2.000	:	1.000	=	

3.000	:	100	=	
2.800	:	10	=	
500	:	100	=	
1.000	:	1.000	=	

3. Διαγράφω τα κλάσματα που δεν είναι δεκαδικά.

$\frac{10}{100}$ $\frac{20}{10}$ $\frac{10}{1.000}$ $\frac{7}{1.000}$ $\frac{10}{20}$ $\frac{90}{100}$ $\frac{54}{1.000}$ $\frac{10}{15}$

4. Αντιστοιχίζω το δεκαδικό κλάσμα με το δεκαδικό αριθμό που πρέπει.

$\frac{152}{10}$	$\frac{1.209}{100}$	$\frac{1.209}{10}$	$\frac{63}{100}$	$\frac{6}{100}$	$\frac{1.209}{1.000}$	$\frac{4}{1.000}$
120,9	0,63	15,2	12,09	0,004	0,06	1,209

5. Συμπληρώνω τους δεκαδικούς αριθμούς ή τις αριθμολέξεις.

* Είκοσι τέσσερις μονάδες και δεκαπέντε εκατοστά

* Διακόσιες τριάντα μονάδες και οχτώ εκατοστά

* Οχτώ μονάδες και τέσσερα χιλιοστά

* Τριάντα έξι μονάδες και επτά δέκατα

* 105,78

* 9,04



.....

429,005