

2ο Επαναληπτικό διαγώνισμα



Όνομα: _____

Γράψε απευθείας από κάθε κουτί,

1. Κόκλωσε τα πολλαπλάσια του 2 , του 5 και του 10

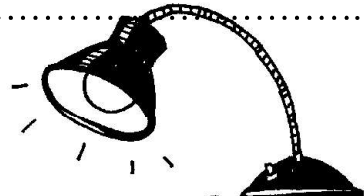
6	13	20	19	15
12	3	4	10	8
9	0	25	24	18

3	5	25	0	24	18
35	16	50	86	10	
31	30	20	45		

0	15	20	22	35
50	54	23	230	45
10	100	12	18	31

Ποια πολλαπλάσια είναι κοινά στο 2 , το 5 και το 10;

.....



2. Κάνε τις παρακάτω πράξεις οριζόντια

500+300=_____	1.250x10=_____	36:6=_____	100:5=_____
1.500-700=_____	1.600+400=_____	60:5=_____	48:8=_____
35x5=_____	72:9=_____	540x100=_____	58x1.000=_____

3. Πολλαπλασιάζω όπως στο παράδειγμα

$$462 \times 3 = (400 \times 3) + (60 \times 3) + (2 \times 3) = 1.200 + 180 + 6 = 1.386$$

- ❖ $245 \times 5 = (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) = \dots + \dots + \dots = \dots$
- ❖ $578 \times 2 = (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) = \dots + \dots + \dots = \dots$
- ❖ $6130 \times 4 = (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) = \dots + \dots + \dots = \dots$
- ❖ $226 \times 8 = (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) = \dots + \dots + \dots = \dots$