

2ο Επαναληπτικό διαγώνισμα

Όνομα: _____



Γράψε απευθείας από κάθε κουτί,

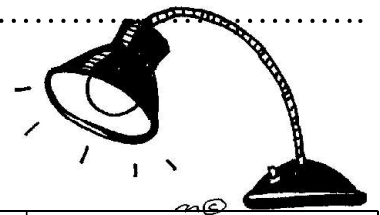
1. ~~Κόψε~~ τα πολλαπλάσια του 2, του 5 και του 10

| | | |
|--|---|---|
| 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

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

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