

## Πολλαπλασιάζω με διάφορους τρόπους

Όνομα: \_\_\_\_\_

1. Κάνε τους παρακάτω πολλαπλασιασμούς των αριθμών 2, 5 και 10.

$1 \times 2 =$	$1 \times 5 =$	$1 \times 10 =$
$2 \times 2 =$	$2 \times 5 =$	$2 \times 10 =$
$3 \times 2 =$	$3 \times 5 =$	$3 \times 10 =$
$4 \times 2 =$	$4 \times 5 =$	$4 \times 10 =$
$5 \times 2 =$	$5 \times 5 =$	$5 \times 10 =$
$6 \times 2 =$	$6 \times 5 =$	$6 \times 10 =$
$7 \times 2 =$	$7 \times 5 =$	$7 \times 10 =$
$8 \times 2 =$	$8 \times 5 =$	$8 \times 10 =$
$9 \times 2 =$	$9 \times 5 =$	$9 \times 10 =$
$10 \times 2 =$	$10 \times 5 =$	$10 \times 10 =$



Οι αριθμοί που προκύπτουν από τον πολλαπλασιασμό ενός αριθμού με το 1,2,3,4,... ονομάζονται **πολλαπλάσια**

2. Με βάση τον παραπάνω πίνακα χρωμάτισε με κίτρινο τα πολλαπλάσια των αριθμών 2,5,10

2	3	4	12	17	9	8	4	11	21
5	10	15	21	24	25	35	42	45	49
10	20	15	18	30	35	45	40	50	55

3. Υπολόγισε τα γινόμενα

- ❖  $5 \times 10 =$  \_\_\_\_\_
- ❖  $13 \times 10 =$  \_\_\_\_\_
- ❖  $25 \times 10 =$  \_\_\_\_\_
- ❖  $120 \times 10 =$  \_\_\_\_\_
- ❖  $5 \times 100 =$  \_\_\_\_\_
- ❖  $13 \times 100 =$  \_\_\_\_\_
- ❖  $25 \times 100 =$  \_\_\_\_\_
- ❖  $120 \times 100 =$  \_\_\_\_\_
- ❖  $5 \times 1.000 =$  \_\_\_\_\_
- ❖  $13 \times 1000 =$  \_\_\_\_\_
- ❖  $25 \times 1.000 =$  \_\_\_\_\_
- ❖  $120 \times 1.000 =$  \_\_\_\_\_

#### 4. Πολλαπλασιάζω όπως στο παράδειγμα

$$352 \times 6 = (300 \times 6) + (50 \times 6) + (2 \times 6) = 1.800 + 300 + 12 = 2.112$$

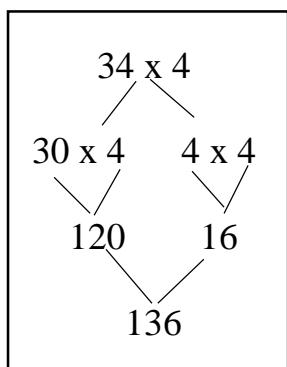
$$589 \times 3 = (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) = \dots + \dots + \dots = \dots$$

$$646 \times 6 = (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) = \dots + \dots + \dots = \dots$$

$$320 \times 2 = (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) = \dots + \dots + \dots = \dots$$

$$278 \times 8 = (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) = \dots + \dots + \dots = \dots$$

#### 5. Υπολόγισε τα γινόμενα, όπως το παράδειγμα



$48 \times 6$

$82 \times 5$

$67 \times 3$

6. Ένα σχολικό λεωφορείο χωράει 54 μαθητές. Για τη σχολική εκδρομή χρειάστηκαν 4 λεωφορεία, τα οποία γέμισαν. Πόσοι μαθητές πήγαν στην εκδρομή;

Δεδομένα

Λύση

Ζητούμενο



Απάντηση: .....