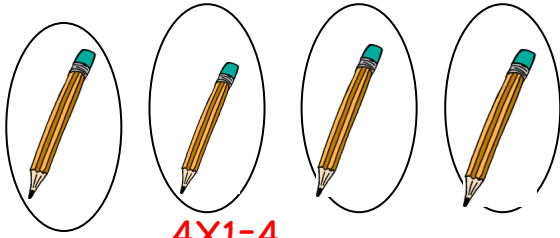




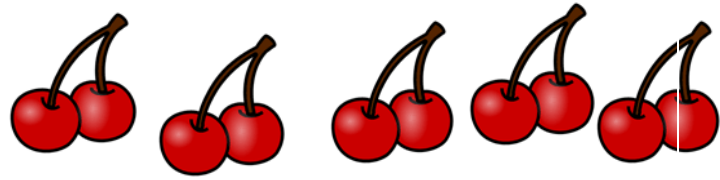
## Επανάληψη στον πολλαπλασιασμό και τη διαίρεση

1. Γράψε τις μαθηματικές προτάσεις: (μία πολλαπλασιασμού και μία διαίρεσης)



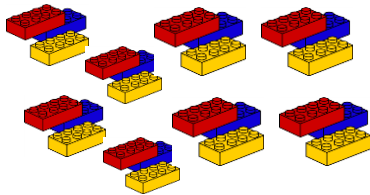
$$4 \times 1 = 4$$

$$4 \div 4 = 1$$



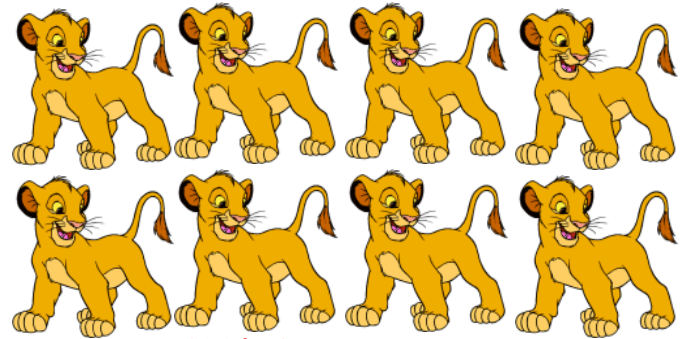
$$5 \times 2 = 10$$

$$10 \div 2 = 5$$



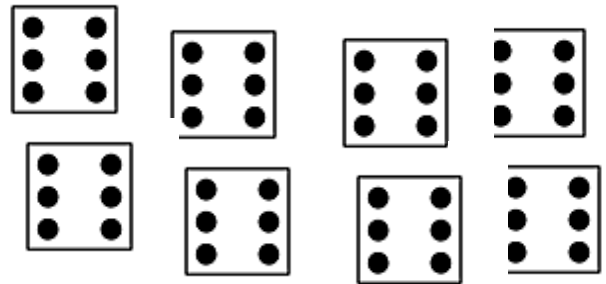
$$8 \times 3 = 24$$

$$24 \div 8 = 3$$



$$2 \times 4 = 8$$

$$8 \div 2 = 4$$

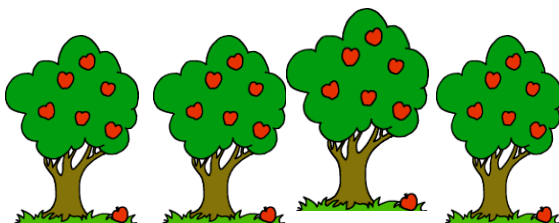


$$4 \times 5 = 20$$

$$20 \div 4 = 5$$

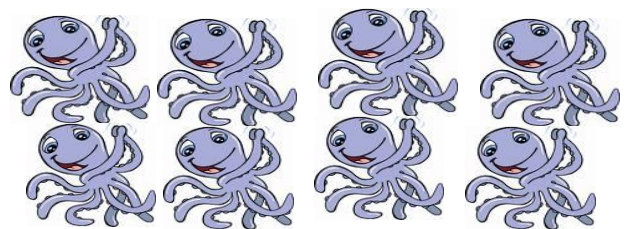
$$8 \times 6 = 48$$

$$48 \div 6 = 8$$



$$4 \times 6 = 24$$

$$24 \div 4 = 6$$



$$8 \times 8 = 64$$

$$64 \div 8 = 8$$

2. Συμπλήρωσε τον παρακάτω πίνακα.

X	10	1	9	2	8	3	7	4	6	5
9	90	9	81	18	72	27	63	36	54	45

3. Βρες το εξαπλάσιο:

Του 2 → 12

του 5 → 30

του 8 → 48

Του 4 → 24

του 10 → 60

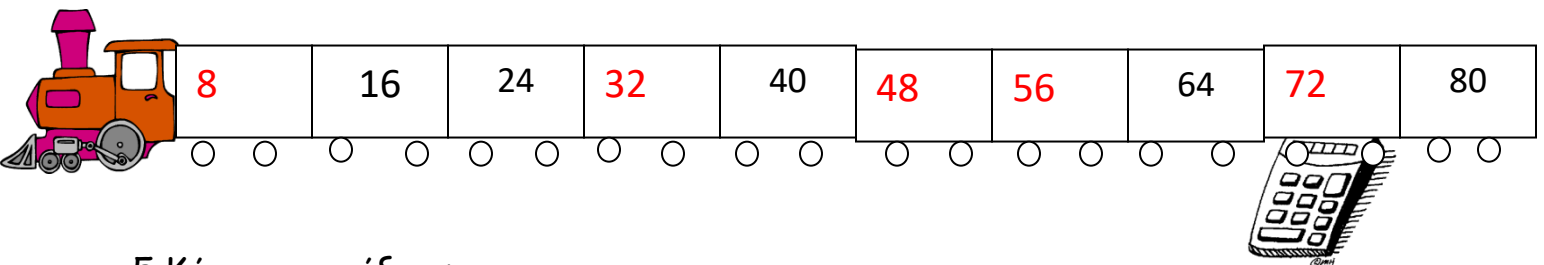
του 7 → 42

Του 6 → 36

του 3 → 18

του 0 → 0

4. Συμπλήρωσε το μοτίβο:



5. Κάνε τις πράξεις:

$2 \times 4 = 8$

$1 \times 9 = 9$

$12 : 4 = 3$

$81 : 9 = 9$

$1 \times 10 = 10$

$5 \times 9 = 45$

$40 : 4 = 10$

$36 : 6 = 6$

$3 \times 8 = 24$

$6 \times 4 = 24$

$64 : 8 = 8$

$56 : 8 = 7$

$8 \times 6 = 48$

$9 \times 4 = 36$

$24 : 6 = 4$

$49 : 7 = 7$

$4 \times 7 = 28$

$7 \times 6 = 42$

$28 : 7 = 4$

$40 : 4 = 10$



9 σεντ



- Πόσες καραμέλες μπορώ να αγοράσω με 54 σεντ;

Εξίσωση :  $54 \div 9 = 6$

Απάντηση: Μπορώ να αγοράσω 6 καραμέλες.

- Ο Αντρέας θέλει να αγοράσει 8 καραμέλες. Πόσα θα πληρώσει;

Εξίσωση :  $8 \times 9 = 72$

Απάντηση: Θα πληρώσει 72 σεντ.

- Πόσες εξάδες μπορούν να γίνουν τα 24 παιδιά μιας τάξης;

Εξίσωση :  $24 \div 6 = 4$

Απάντηση: Μπορούν να γίνουν 4 εξάδες.

- Σε μια γλάστρα υπάρχουν 4 πετούνιες.

Πόσες πετούνιες υπάρχουν σε 5 γλάστρες;  $5 \times 4 = 20$

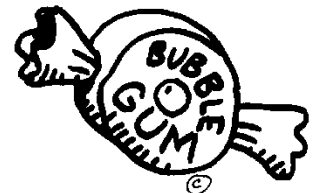
Πόσες πετούνιες υπάρχουν σε 9 γλάστρες;  $9 \times 4 = 36$

### Προβλήματα

1. Η Αγγελική αγόρασε 6 πακέτα με τσίχλες. Κάθε πακέτο περιέχει 8 τσίχλες. Πόσες τσίχλες έχει η Αγγελική;

Εξίσωση:  $6 \times 8 = 48$

Απάντηση: Η Αγγελική έχει 48 τσίχλες.



2. Ο Βασίλης έχει 8 στρατιωτάκια. Ο Χρίστος έχει πενταπλάσια στρατιωτάκια από τον Βασίλη. Πόσα στρατιωτάκια έχει ο Χρίστος;

Εξίσωση:  $5 \times 8 = 40$

Απάντηση: Ο Χρίστος έχει 40 στρατιωτάκια.

3. Η Μαργαρίτα είναι 18 χρονών. Η ηλικία της Μαργαρίτας είναι το τριπλάσιο από την ηλικία της Δήμητρας. Πόσων χρόνων είναι η Δήμητρα;

Εξίσωση:  $3 \times \boxed{6} = 18, 18 \div 3 = \boxed{6}$

Απάντηση: Η Δήμητρα είναι 6 χρόνων.



4. Η Ασπασία έχει στη βεράντα της 9 γλάστρες. Η Σοφία έχει πενταπλάσιες γλάστρες. Πόσες γλάστρες έχει η Σοφία;

Εξίσωση:  $5 \times 9 = \boxed{45}$

Απάντηση: Η Σοφία έχει 45 γλάστρες.

5. Ο Άρμπερ ζωγράφισε 5 σειρές με χταπόδια. Σε κάθε σειρά ζωγράφισε 7 χταπόδια. Πόσα χταπόδια ζωγράφισε;

Εξίσωση:  $5 \times 7 = \boxed{35}$

Απάντηση: Ζωγράφισε 35 πόδια.



5. Ο Κώστας αγόρασε 18 ξυλομπογιές, σε κουτιά. Κάθε κουτί έχει 6 ξυλομπογιές. Πόσα κουτιά ξυλομπογιές αγόρασε ο Κώστας;

Εξίσωση:  $18 \div \boxed{3} = 6, \boxed{3} \times 6 = 18, 18 \div \boxed{3} = 6$

Απάντηση: Ο Κώστας αγόρασε 3 κουτιά ξυλομπογιές.

6. Η Χριστίνα μέτρησε τις ξυλομπογιές και τους μαρκαδόρους που είχε στην κασετίνα της. Οι ξυλομπογιές ήταν 6 και οι μαρκαδόροι ήταν 4 φορές περισσότεροι. Πόσους μαρκαδόρους είχε στην κασετίνα της ;

Εξίσωση:  $4 \times 6 = \boxed{24}$

Απάντηση: Είχε στην κασετίνα της 24 μαρκαδόρους.

7. Ο Νίκος έχει 32 στρατιωτάκια. Τα έβαλε σε 8 σειρές. Πόσα στρατιωτάκια έβαλε σε κάθε σειρά;

Εξίσωση:  $32 \div 4 = \boxed{8}$

Απάντηση: Σε κάθε σειρά έβαλε 8 στρατιωτάκια.