



### Ασκήσεις

1. Συμπληρώνω τον πίνακα:

$3 \times 4 =$

$4 \times 2 =$

$5 \times 4 =$

$8 \times 2 =$

$6 \times 8 =$

$9 \times 5 =$

$3 \times 9 =$

$3 \times 9 =$

$2 \times 5 =$

$6 \times 9 =$

$4 \times 4 =$

$7 \times 9 =$

$9 \times 7 =$

$7 \times 8 =$

$2 \times 7 =$

$6 \times 4 =$

$8 \times 4 =$

$3 \times 3 =$

$3 \times 1 =$

$3 \times 10 =$

2. Κάνε με προσοχή τις πράξεις:

25

43

19

22

x 13x 12x 24x 20

### Προβλήματα

1. Ένα τρενάκι του λούνα παρκ έχει 12 βαγόνια. Σε κάθε βαγόνι μπορούν να καθίσουν 4 παιδιά. Πόσα παιδιά μπορεί να μεταφέρει το τρενάκι;
2. Η Χριστίνα μέτρησε τις ξυλομπογιές και τους μαρκαδόρους που είχε σε μια κασετίνα. Οι ξυλομπογιές ήταν 6 και οι μαρκαδόροι ήταν 4 φορές περισσότεροι. Πόσους μαρκαδόρους είχε στην κασετίνα;
3. Σε έναν κινηματογράφο υπάρχουν 16 σειρές καθισμάτων. Σε κάθε σειρά υπάρχουν 25 καθίσματα. Πόσα καθίσματα υπάρχουν στον κινηματογράφο;
4. Η Ιωάννα γέμισε με αυτοκόλλητα που έχει συγκεντρώσει ένα άλμπουμ 150 σελίδων. Σε κάθε σελίδα κόλλησε 10 αυτοκόλλητα. Πόσα είναι όλα τα αυτοκόλλητα που έχει συγκεντρώσει η Ιωάννα;

## Παράδειγμα

1. Σε έναν κινηματογράφο υπάρχουν 16 σειρές καθισμάτων. Σε κάθε σειρά υπάρχουν 25 καθίσματα. Πόσα καθίσματα υπάρχουν στον κινηματογράφο

**Λύση**

**Σκεφτόμαστε:**

Γνωστά : Σειρές καθισμάτων (16), αριθμός καθισμάτων σε κάθε σειρά (25)

Άγνωστα: Συνολικός αριθμός καθισμάτων

Γνωρίζουμε πόσα καθίσματα υπάρχουν σε μία σειρά και θέλουμε να βρούμε πόσα υπάρχουν σε 16 σειρές. Θα κάνουμε πολλαπλασιασμό.

**Λύνουμε:**  $25 \times 16 = 400$

**Απ:** Στον κινηματογράφο υπάρχουν 400 καθ.