

## Επανάληψη στον πολλαπλασιασμό & διαίρεση κλασμάτων

### Στο τετράδιο

1. Να κάνετε τις παρακάτω πράξεις.

$\frac{1}{8} \times \frac{3}{7}$
$5 \times \frac{2}{9}$
$\frac{1}{10} \times 9$
$3\frac{5}{9} \times \frac{7}{6}$

$\frac{3}{9} : \frac{1}{5}$
$\frac{5}{8} : \frac{4}{7}$
$3\frac{1}{4} : \frac{2}{3}$
$\frac{6}{10} : 3$

2. Βρες:

- i. Τα  $\frac{1}{6}$  του 123.
- ii. Τα  $\frac{5}{25}$  του 150.
- iii. Τα  $\frac{2}{3}$  του 618.

3. Βρες το συνολικό ποσό αν,:

- i. Το  $\frac{1}{7}$  αυτού είναι 35.
- ii. Τα  $\frac{2}{3}$  αυτού είναι 24.
- iii. Τα  $\frac{3}{8}$  αυτού είναι 9.

4. Λύσε το πρόβλημα.

Η Μαρίνα αγόρασε ένα παντελόνι που έκανε 49€. Για να το πάρει διέθεσε το  $\frac{1}{3}$  των χρημάτων που είχε μαζέψει. Πόσα χρήματα είχε μαζέψει;

5. Λύσε το πρόβλημα.

Ο Ανδρέας είχε αγοράσει 21 σοκολάτες. Το  $\frac{1}{3}$  αυτών το χάρισε στους φίλους του. Πόσοι ήταν οι φίλοι του, αν ήταν τόσοι όσες οι σοκολάτες;