

Επανάληψη στον πολλαπλασιασμό & διαίρεση κλασμάτων

Στο τετράδιο

$\frac{1}{8} \times \frac{3}{7} = \frac{3}{56}$
$5 \times \frac{2}{9} = \frac{10}{9}$
$\frac{1}{10} \times 9 = \frac{9}{10}$
$3\frac{5}{9} \times \frac{7}{6} = \frac{105}{54}$

1. Να κάνετε τις παρακάτω πράξεις.

$\frac{3}{9} : \frac{1}{5} = \frac{15}{9}$
$\frac{5}{8} : \frac{4}{7} = \frac{35}{32}$
$3\frac{1}{4} : \frac{2}{3} = \frac{39}{8}$
$\frac{6}{10} : 3 = \frac{6}{30}$

2. Βρες:

- Τα $\frac{1}{6}$ του 123. $\frac{123}{6} = 20,5$
- Τα $\frac{5}{25}$ του 150. $\frac{750}{25} = 30$
- Τα $\frac{2}{3}$ του 618. $\frac{1236}{3} = 412$

3. Βρες το συνολικό ποσό αν,:

- Το $\frac{1}{7}$ αυτού είναι 35. **245**
- Τα $\frac{2}{3}$ αυτού είναι 24. **36**
- Τα $\frac{3}{8}$ αυτού είναι 9. **24**

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; **$49 : \frac{1}{3} = 147$ € 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; **$21 \times \frac{1}{3} = 7$ φίλους είχε στους οποίους έδωσε σοκολάτες**