Ε΄τάξη

1. Να συμπληρώσετε τα κενά με τον κατάλληλο αριθμό, ώστε τα κλάσματα να είναι ισοδύναμα:

$\frac{4}{8}=\frac{}{32}$ $\frac{3}{7}=\frac{30}{}$ $\frac{6}{18}=\frac{}{6}$

1. Να μετατρέψετε τα παρακάτω κλάσματα σε μεικτούς αριθμούς:

$\frac{8}{3}= \frac{17}{5}= \frac{37}{5}= \frac{18}{7}$=

1. Να μετατρέψετε τους μεικτούς σε κλάσματα:

$$4\frac{1}{2}= 5\frac{2}{7}= 8\frac{2}{3}= 3\frac{6}{8}=$$

1. Να κάνετε τις παρακάτω πράξεις:

$$\frac{2}{8}+\frac{5}{8}= $$

$$\frac{3}{9}+\frac{2}{3}=$$

$$2\frac{5}{10}+1\frac{2}{5}=$$

$$4\frac{7}{8}-2\frac{2}{4}= $$

4 **·**$ \frac{2}{5}=$

$$\frac{3}{8}·\frac{4}{5}=$$

$$2\frac{1}{3} ·\frac{3}{7}=$$

$$\frac{9}{10}: \frac{3}{4}= $$

1. Ο Λευτέρης είχε 126 ευρώ. Αγόρασε σχολικά είδη και έδωσε το$ \frac{1}{9}$ των χρημάτων του. Αγόρασε και ένα παιχνίδι και έδωσε τα$ \frac{2}{ 7}$ από τα χρήματα που του είχαν μείνει. Πόσα χρήματα του περίσσεψαν;

 Λύση

Απάντηση: