a. Alex partage une pizza en 7 parts identiques. Il mange 3 parts à midi et 2 parts le soir.

Alex a mangé : • à midi : — de la pizza

• au total : — de la pizza

• le soir : — de la pizza

b. Effectue les calculs suivants. Simplifie la fraction obtenue quand c'est possible.

•
$$\frac{9}{7} + \frac{4}{7} =$$

•
$$\frac{11}{5} - \frac{4}{5} =$$

•
$$\frac{1}{4} + \frac{1}{4} =$$

•
$$\frac{7}{9} - \frac{1}{9} =$$

•
$$\frac{17}{12} - \frac{7}{12} =$$

•
$$\frac{11}{10} - \frac{9}{10} =$$

$$\cdot \frac{3}{11} + \frac{6}{11} + \frac{2}{11} =$$

•
$$\frac{1}{6} + \frac{7}{6} - \frac{5}{6} =$$

Ces opérations sont simples à effectuer car

a. Trouve une méthode pour effectuer les calculs suivants.

•
$$\frac{3}{4} + \frac{1}{8} =$$

•
$$\frac{1}{2}$$
 + 3 =

•
$$\frac{7}{10} - \frac{2}{5} =$$

•
$$5 - \frac{7}{2} =$$

b. Effectue les calculs suivants en rédigeant sur ton cahier.

Simplifie la fraction obtenue quand c'est possible.

•
$$\frac{5}{6} - \frac{2}{3}$$

•
$$\frac{2}{3} + \frac{5}{9}$$

•
$$3 - \frac{1}{4}$$

•
$$\frac{9}{15} - \frac{2}{5}$$

•
$$\frac{5}{12}$$
 + $\frac{1}{4}$

•
$$2-\frac{3}{10}$$

•
$$\frac{1}{2} - \frac{1}{4} - \frac{1}{8}$$

•
$$\frac{11}{9} - 1 + \frac{5}{9}$$

Pour aller plus loin...

Saurais-tu effectuer les calculs suivants?

•
$$\frac{2}{3} + \frac{1}{5} =$$

•
$$\frac{5}{6} - \frac{4}{9} =$$

•
$$\frac{7}{30} + \frac{5}{12} =$$

Riri, Fifi et Loulou partagent leurs économies.

Riri prend la moitié des économies et Loulou prend le sixième des économies.

Que doivent-ils encore faire pour que le partage soit équitable ?