

Compléter :

$$\frac{2}{7} + \frac{\dots}{7} = \frac{6}{7}$$

Correction :

$$\frac{2}{7} + \frac{4}{7} = \frac{6}{7}$$

Compléter :

$$\frac{13}{9} - \frac{\dots}{9} = \frac{8}{9}$$

Correction :

$$\frac{13}{9} - \frac{5}{9} = \frac{8}{9}$$

Calculator :

$$\frac{1}{2} + \frac{3}{4}$$

Correction :

$$\frac{1}{2} + \frac{3}{4} = \frac{2}{4} + \frac{3}{4}$$
$$= \frac{5}{4}$$

On prend 4 comme dénominateur commun.

Pierre mange $\frac{1}{3}$ d'un gâteau

et son frère en mange $\frac{1}{6}$.

À eux deux, quelle proportion du gâteau ont-ils mangé ?

Correction :

Comme $\frac{1}{3} = \frac{2}{6}$ alors à eux deux,

ils ont mangé :

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{6} = \frac{2}{6} + \frac{1}{6} = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$$

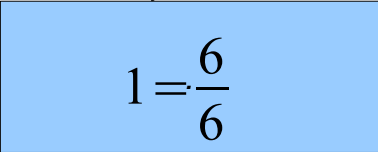
À eux deux, ils ont mangé la moitié du gâteau.

Calculator :

$$1 + \frac{1}{6}$$

Correction :

$$1 + \frac{1}{6} = \frac{6}{6} + \frac{1}{6}$$
$$= \frac{7}{6}$$


$$1 = \frac{6}{6}$$