

**Fractions** **7**

Place les fractions sur la droite graduée :

**Fractions** **10**

Place les fractions sur la droite graduée :

**Fractions** **8**

Place les fractions sur la droite graduée :

**Fractions** **11**

Compare les fractions :

$$\frac{3}{5} < \frac{6}{5} \quad \frac{3}{4} < \frac{6}{4} \quad \frac{7}{5} > \frac{6}{5} \quad \frac{13}{2} > \frac{11}{2} \quad \frac{11}{10} > \frac{9}{10}$$

**Fractions** **9**

Partage ce rectangle en 5 parties égales et colorie alors  $\frac{1}{5}$  du rectangle :

**Fractions** **12**

Colorie les fractions demandées :

### Problème

Je sais que j'ai 7 fois trop de boîtes de conserves. Ce qui veut dire que le commerçant en voulait 7 fois moins.

Voici l'information que j'ai : les conserves reçues = 5810 = 7 x ce que je voulais.

Ce qu'il faut que je fasse, c'est chercher 7 fois combien = 5810. Il faut donc partager 5 810 en 7, c'est-à-dire diviser 5 810 par 7 (5810 : 7).

Je dois poser ma division.

$$\begin{array}{r} 5810 \quad | \quad 7 \\ -56 \quad \quad | \quad 830 \\ \hline 021 \\ -21 \quad \quad | \\ \hline 000 \\ -0 \quad \quad | \\ \hline 0 \end{array}$$

$$5810 = 7 \times 830$$

Le commerçant voulait donc commander 830 boîtes de conserve.