

n°1 p 103

Fractions
< 1

$$\frac{2}{3}, \frac{7}{10}, \frac{3}{4}, \frac{85}{100}$$

NUMERATEUR
>
DENOMINATEUR

Fractions
= 1

$$\frac{2}{2}, \frac{4}{4}, \frac{10}{10}, \frac{100}{100}$$

NUMERATEUR
=
DENOMINATEUR

Fractions
> 1

$$\frac{5}{4}, \frac{13}{10}, \frac{9}{2}, \frac{124}{100}, \frac{3}{2}$$

NUMERATEUR
<
DENOMINATEUR

⚠ Pense à regarder la vidéo sur notre chaîne YOUTUBE

n°2 p 103

$$\frac{3}{3} = 1$$

$$\frac{900}{1000} < 1$$

On utilise la règle
montrée au n°1 p 103

$$\frac{11}{10} > 1$$

$$\frac{27}{9} > 1$$

$$\frac{5}{3} > 1$$

$$\frac{98}{100} < 1$$

$$\frac{5}{5} = 1$$

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

$$\frac{5}{8} < 1$$

$$\frac{16}{20} < 1$$

$$\frac{257}{100} > 1$$

$$\frac{2}{10} < 1$$

JDP A p 103

$$\frac{7}{10} > \frac{1}{2} \text{ car } \frac{1}{2} = \frac{5}{10}$$

$$\frac{31}{100} > \frac{1}{4} \text{ car } \frac{1}{4} = \frac{25}{100}$$

$$\frac{87}{100} < 1 \text{ car numérateur } < \text{dénominateur}$$

ou car $1 = \frac{100}{100}$

$$\frac{69}{100} < \frac{3}{4} \text{ car } \frac{3}{4} = \frac{75}{100}$$

$$\frac{40}{100} < \frac{1}{2} \text{ car } \frac{1}{2} = \frac{50}{100}$$

$$\frac{1}{10} > \frac{9}{100} \text{ car } \frac{1}{10} = \frac{10}{100}$$

$$\frac{4}{10} > \frac{37}{100} \text{ car } \frac{4}{10} = \frac{40}{100}$$

$$\frac{2}{4} = \frac{1}{2} \text{ car on le sait.}$$

On utilise pour répondre les égalités remarquables apprises à la page 100.

JDP B p 103

$$\begin{array}{r} 273 \\ 3 \times \\ 6 \times \\ 9 \times \\ 50 \times \end{array}$$

$$6 \times 50 = 300 \times$$

$$3 \times 9 = 27 \times$$

$$300 - 27 = \underline{273}$$

$$\begin{array}{r} 982 \\ 4 \times \\ 8 \times \\ 10 \times \\ 250 \times \end{array}$$

$$4 \times 250 = 1000 \times$$

$$10 + 8 = 18 \times$$

$$1000 - 18 = \underline{982}$$

$$\begin{array}{cccc} & & 157 & \\ 2 & 7 & 25 & 50 \\ \times & \times & \times & \times \end{array}$$

$$50 + 25 = 75 \times$$

$$2 \times 75 = 150 \times$$

$$150 + 7 = \underline{157}$$

$$\begin{array}{cccc} & & 297 & \\ 5 & 7 & 8 & 250 \\ \times & \times & \times & \times \end{array}$$

$$5 \times 8 = 40 \times$$

$$40 + 7 = 47 \times$$

$$250 + 47 = \underline{297}$$