

P.40

N3. Une fraction est une division, donc

le numérateur est divisé par le dénominateur.

numérateur - $\frac{24}{3}$ donc 24 divisé par 3
dénominateur

$$\cdot \frac{24}{3} = 24 \div 3 = 8$$

$$\cdot \frac{12}{6} = 12 \div 6 = 2$$

$$\cdot \frac{12}{2} = 6$$

$$\cdot \frac{54}{9} = 6$$

$$\cdot \frac{40}{10} = \frac{4}{1} = 4$$

$$\cdot \frac{42}{7} = 6$$

$$\cdot \frac{30}{5} = 6$$

$$\cdot \frac{24}{6} = 4$$

$$\cdot \frac{64}{8} = 8$$

$$\cdot \frac{72}{9} = 8$$

$$\cdot \frac{54}{6} = 9$$

$$N4. \frac{3}{4} < 1 \text{ Vrai}$$

$$\frac{6}{5} > 1 \text{ Vrai}$$

$$\frac{7}{8} > 1 \text{ Faux}$$

$$\frac{3}{2} < 1 \text{ Faux}$$

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

$$\frac{1}{2} > 1 \text{ Faux}$$

$$\frac{4}{4} < 1 \text{ Faux}$$

$$\frac{3}{5} < 1 \text{ Vrai}$$