

# Fiche correction :

## Encadrer une fraction simple par deux nombres entiers consécutifs

1. Dis si ces affirmations sont vraies

$$0 < \frac{5}{4} < 1 \quad \text{faux} \quad 1 < \frac{5}{4} < 2$$

$$6 < \frac{25}{4} < 7 \quad \text{vrai}$$

$$1 < \frac{38}{10} < 2 \quad \text{faux} \quad 3 < \frac{38}{10} < 4$$

$$7 < \frac{36}{5} < 8 \quad \text{vrai}$$

2. Parmi la liste, donne ceux qui sont compris entre 3 et 4.

$$\frac{15}{4}$$

$$\frac{5}{2}$$

$$\frac{7}{3}$$

$$\frac{31}{10}$$

$$\frac{25}{8}$$

3. Parmi la liste, donne ceux qui sont compris entre 4 et 5.

$$\frac{25}{4}$$

$$\frac{15}{2}$$

$$\frac{7}{3}$$

$$\frac{41}{10}$$

$$\frac{25}{8}$$