

- comparer ces fractions en utilisant les symboles suivants < ou >

$$\frac{7}{4} > \frac{1}{4} ; \frac{3}{4} < \frac{1}{4} ; \frac{4}{4} < \frac{7}{4} ; \frac{3}{4} > \frac{1}{4} ; \frac{1}{4} < \frac{8}{4}$$

$$\frac{1}{4} < \frac{1}{4} ; \frac{5}{4} > \frac{1}{4} ; \frac{1}{4} < \frac{5}{4} ; \frac{8}{4} > \frac{3}{4} ; \frac{7}{4} > \frac{5}{4}$$

- Ranger les fractions du plus petit au plus grand

$$\frac{2}{6} < \frac{2}{4} < \frac{2}{3} < \frac{2}{2}$$

comparer ces fractions en utilisant les symboles suivants < ou >

$$\frac{5}{7} > \frac{3}{7} ; \frac{2}{7} < \frac{3}{7} ; \frac{3}{7} > \frac{1}{7}$$

- Calculer les opérations suivantes

$$\frac{6}{3} - \frac{3}{3} = \frac{3}{3} ; \frac{5}{3} - \frac{4}{3} = \frac{1}{3}$$

$$\frac{5}{6} - \frac{3}{6} = \frac{2}{6} ; \frac{5}{6} - \frac{2}{6} = \frac{3}{6}$$

$$\frac{5}{3} - \frac{2}{3} = \frac{3}{3} ; \frac{6}{6} - \frac{1}{6} = \frac{5}{6}$$

Dans l'exercice d'hier, observe la correction (ci-contre) et cherche des fractions équivalentes : des fractions différentes mais qui se situent à une même place sur les segments.

par exemple : $\frac{3}{6} = \frac{4}{8}$

$$\frac{1}{4} = \frac{2}{8} ; \frac{3}{4} = \frac{6}{8} ; \frac{4}{4} = \frac{12}{12}$$

