

## Correction des exercices sur les fractions 11 mai.

### Exercice 1 =

fractions égales à 1 =  $\frac{5}{5}$ ,  $\frac{8}{8}$

fractions < à 1 =  $\frac{3}{7}$ ,  $\frac{6}{8}$ ,  $\frac{10}{12}$ ,

fractions > à 1 =  $\frac{10}{6}$ ,  $\frac{15}{2}$ ,  $\frac{16}{13}$

### Exercice 3 p 34 =

$$a - \frac{4}{6} > \frac{3}{6}$$

$$b - \frac{4}{8} = \frac{4}{8}$$

$$c - \frac{10}{16} > \frac{8}{16}$$

### Exercice 4 p 34

ordre décroissant = du + grand au + petit.

$$\frac{24}{12} > \frac{14}{12} > \frac{12}{12} > \frac{10}{12} > \frac{6}{12} > \frac{1}{12}$$

### Exercice 6 p 34

$$\frac{7}{3} = \frac{3}{3} + \frac{3}{3} + \frac{1}{3} = 2 + \frac{1}{3}$$

$$\frac{12}{5} = \frac{5}{5} + \frac{5}{5} + \frac{2}{5} = 2 + \frac{2}{5}$$

$$\frac{11}{4} = \frac{4}{4} + \frac{4}{4} + \frac{3}{4} = 2 + \frac{3}{4}$$

$$\frac{25}{6} = \frac{6}{6} + \frac{6}{6} + \frac{6}{6} + \frac{6}{6} + \frac{1}{6} = 4 + \frac{1}{6}$$

$$\frac{16}{7} = \frac{7}{7} + \frac{7}{7} + \frac{2}{7} = 2 + \frac{2}{7}$$