

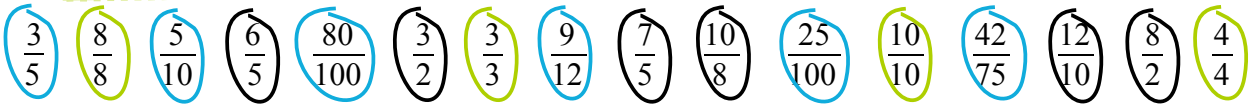
1

Entoure les fractions suivantes de la bonne couleur.

En bleu, les fractions plus petites que 1.

En vert les fractions égales à 1.

En noir, les fractions plus grandes que 1.



2

Compare les fractions suivantes avec les signes > , < et =

$$\frac{3}{5} < \frac{4}{5}$$

$$\frac{3}{4} = \frac{6}{8}$$

$$\frac{1}{2} > \frac{43}{100}$$

$$\frac{1}{4} < \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{4} < \frac{27}{100}$$

$$\frac{50}{100} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{3}{10} > \frac{13}{100}$$

$$\frac{1}{2} < \frac{6}{10}$$

3

Complète les égalités

$$\frac{8}{5} = 1 + \frac{3}{5}$$

$$\frac{12}{10} = 1 + \frac{2}{10}$$

$$\frac{125}{100} = 1 + \frac{25}{100}$$

$$\frac{24}{10} = 2 + \frac{4}{10}$$

$$\frac{6}{4} = 1 + \frac{2}{4}$$

4

Pour un sondage, nous avons interrogé 100 personnes sur leurs animaux préférés.

$\frac{32}{100}$ Les chiens $\frac{1}{4}$ Les chats $\frac{11}{100}$ Les lapins
 $\frac{3}{10}$ Les chevaux $\frac{2}{100}$ Les serpents

Il y a 32 personnes qui préfèrent les chiens.

Il y a 25 personnes qui préfèrent les chats.

Il y a 11 personnes qui préfèrent les lapins.

Il y a 30 personnes qui préfèrent les chevaux.

Il y a 2 personnes qui préfèrent les serpents.

