Nom : \_\_\_\_Corrigé\_\_\_\_\_\_

**Les fractions équivalentes**

1. Trouve le terme manquant pour obtenir des fractions équivalentes.

$$c) \frac{12}{21} = \frac{4}{7}$$

$$b) \frac{4}{18} = \frac{12}{54}$$

$$a) \frac{1}{5} = \frac{6}{30}$$

$$e) \frac{7}{14} = \frac{1}{2}$$

$$d) \frac{1}{9} = \frac{5}{45}$$

$$f) \frac{36}{45} = \frac{12}{15}$$

$$g) \frac{3}{12} = \frac{12}{48}$$

$$h) \frac{8}{48} = \frac{2}{12}$$

$$i) \frac{6}{36} = \frac{2}{12}$$

1. Compare les fractions suivantes à l’aide des symboles <, > et =.

$$b) \frac{12}{72} \\_\\_=\\_\\_ \frac{6}{36}$$

$$c) \frac{1}{12} \\_\\_<\\_\\_ \frac{1}{6}$$

$$a) \frac{1}{4} \\_\\_<\\_\\_ \frac{4}{8}$$

$$e) \frac{11}{44} \\_\\_<\\_\\_ \frac{4}{11}$$

$$d) \frac{3}{7} \\_\\_>\\_\\_ \frac{5}{14}$$

$$f) \frac{5}{25} \\_\\_<\\_\\_ \frac{2}{5}$$

1. Mets ces fractions en ordre croissant.

$\frac{1}{2}$ $\frac{5}{8}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{7}{10}$

$\frac{1}{2}$ $\frac{5}{8}$ $\frac{7}{10}$ $\frac{3}{4}$

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

$\frac{5}{6}$ $\frac{2}{3}$ $\frac{7}{9}$ $\frac{1}{2}$

$\frac{1}{2}$ $\frac{2}{3}$ $\frac{7}{9}$ $\frac{5}{6}$

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_