

1 Parmi les fractions suivantes...

$$\frac{21}{5} \quad \frac{12}{72} \quad \frac{222}{222} \quad \frac{4}{3} \quad \frac{214}{27} \quad \frac{3}{3} \quad \frac{11}{11} \quad \frac{14}{15}$$

$$\frac{15}{14} \quad \frac{5}{7} \quad \frac{1}{10} \quad \frac{82}{82} \quad \frac{25}{12} \quad \frac{33}{333} \quad \frac{8}{7} \quad \frac{152}{152}$$

a. lesquelles sont plus petites que 1 ?

$$\frac{12}{72} ; \frac{14}{15} ; \frac{5}{7} ; \frac{1}{10} ; \frac{33}{333}$$

b. lesquelles sont égales à 1 ?

$$\frac{222}{222} ; \frac{3}{3} ; \frac{11}{11} ; \frac{82}{82} ; \frac{152}{152}$$

c. lesquelles sont plus grandes que 1 ?

$$\frac{21}{5} ; \frac{4}{3} ; \frac{214}{27} ; \frac{15}{14} ; \frac{25}{12} ; \frac{8}{7}$$

2 Complète avec le symbole $<$, $>$ ou $=$.

a. $\frac{35}{37} < 1$

d. $\frac{64}{59} > 1$

b. $\frac{107}{108} < 1$

e. $\frac{152}{153} < 1$

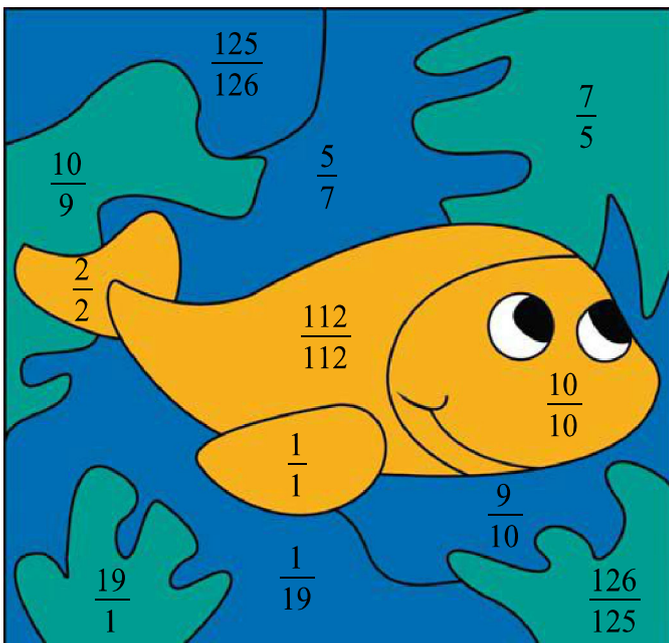
c. $\frac{75}{75} = 1$

f. $\frac{78}{67} > \frac{67}{78}$

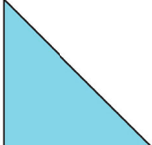
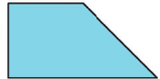
3 Colorie en bleu les cases qui contiennent des fractions inférieures à 1.

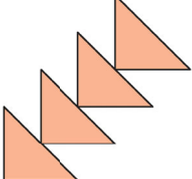
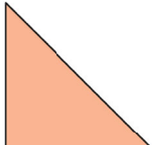
Colorie en orange les cases qui contiennent des fractions égales à 1.

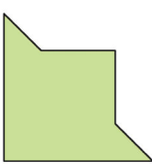
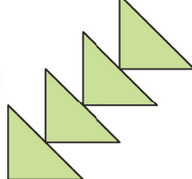
Colorie en vert les cases qui contiennent des fractions supérieures à 1.

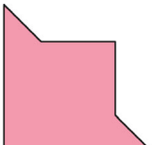
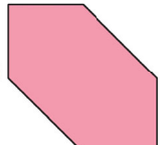


4 Complète avec le symbole $<$, $>$ ou $=$.

a. Si  = 1, alors  $<$ 1

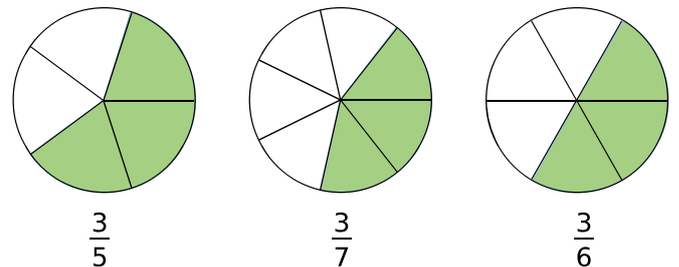
b. Si  = 1, alors  = 1

c. Si  = 1, alors  $<$ 1

d. Si  = 1, alors  $>$ 1

5 Fractions de même numérateur

a. Colorie la fraction du disque qui est indiquée.



b. Range alors les fractions $\frac{3}{5}$, $\frac{3}{7}$ et $\frac{3}{6}$ dans l'ordre

croissant : $\frac{3}{7} < \frac{3}{6} < \frac{3}{5}$

6 Complète avec le symbole $<$, $>$ ou $=$.

a. $\frac{17}{32} < \frac{19}{32}$

d. $\frac{11}{15} < \frac{11}{14}$

b. $\frac{45}{44} < \frac{47}{44}$

e. $\frac{23}{8} > \frac{23}{9}$

c. $\frac{6}{7} > \frac{5}{7}$

f. $\frac{19}{19} = \frac{17}{17}$

7 Complète avec le symbole $<$, $>$ ou $=$.

a. $\frac{50}{3} < 20$

d. $\frac{50}{11} < 5$

b. $\frac{50}{7} > 7$

e. $\frac{50}{17} < 3$

c. $\frac{50}{9} > 5$

f. $\frac{50}{25} = 2$