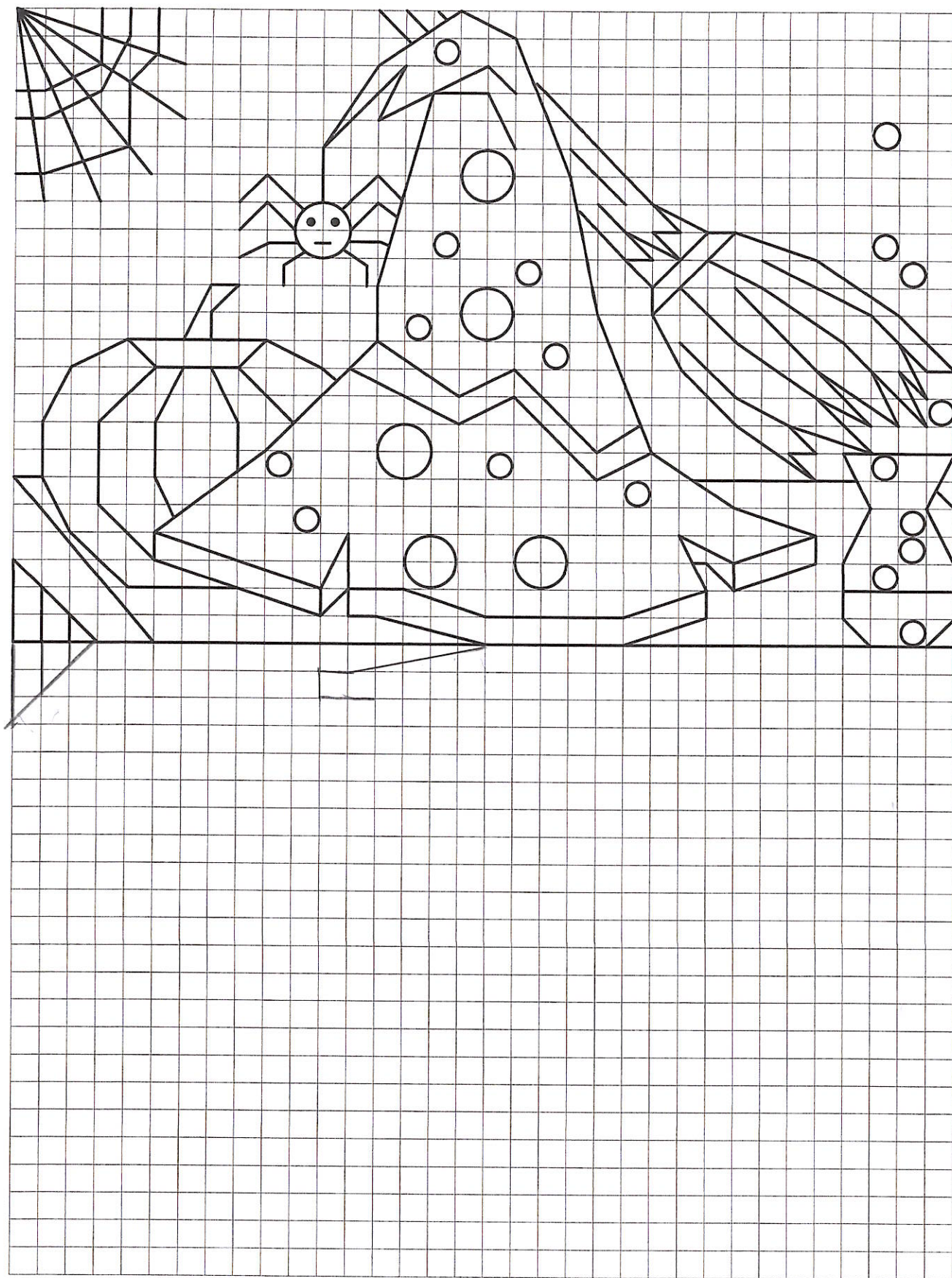


Reproduis le dessin ci-dessous, puis colorie-le avec les couleurs de ton choix. *symétrie*

• Tracé : ..... citrouilles

• Coloriage : ..... citrouilles



Nombre total de citrouilles : .....

De 0 à 6 : soupe au venin

De 7 à 13 : soupe à la grimace

De 14 à 19 : soupe à la grenouille

De 20 à 25 : soupe à la citrouille

### Encadrer une fraction par deux nombres entiers.

5.6

Nom :

Date :

Écris les deux entiers immédiatement inférieur et immédiatement supérieur à chaque fraction.

1	<	$\frac{12}{10}$	<	
2	<	$\frac{13}{10}$	<	
3	<	$\frac{9}{10}$	<	
4	<	$\frac{26}{10}$	<	
5	<	$\frac{21}{10}$	<	
6	<	$\frac{13}{10}$	<	
7	<	$\frac{7}{10}$	<	
8	<	$\frac{18}{10}$	<	
9	<	$\frac{11}{10}$	<	
10	<	$\frac{30}{10}$	<	
11	<	$\frac{10}{10}$	<	
12	<	$\frac{22}{10}$	<	
13	<	$\frac{4}{10}$	<	
14	<	$\frac{39}{10}$	<	
15	<	$\frac{1}{10}$	<	
16	<	$\frac{25}{10}$	<	
17	<	$\frac{31}{10}$	<	
18	<	$\frac{20}{10}$	<	
19	<	$\frac{8}{10}$	<	
20	<	$\frac{14}{10}$	<	

21	<	$\frac{5}{10}$	<	
22	<	$\frac{16}{10}$	<	
23	<	$\frac{40}{10}$	<	
24	<	$\frac{23}{10}$	<	
25	<	$\frac{36}{10}$	<	
26	<	$\frac{3}{10}$	<	
27	<	$\frac{2}{10}$	<	
28	<	$\frac{25}{10}$	<	
29	<	$\frac{6}{10}$	<	
30	<	$\frac{9}{10}$	<	
31	<	$\frac{64}{10}$	<	
32	<	$\frac{11}{10}$	<	
33	<	$\frac{21}{10}$	<	
34	<	$\frac{35}{10}$	<	
35	<	$\frac{22}{10}$	<	
36	<	$\frac{50}{10}$	<	
37	<	$\frac{43}{10}$	<	
38	<	$\frac{25}{10}$	<	
39	<	$\frac{56}{10}$	<	
40	<	$\frac{68}{10}$	<	

### Comparer une fraction au nombre entier 1.

5.2

Nom :

Date :

Les fractions suivantes sont-elles : <, > ou = à 1 ?

1	$\frac{2}{10}$	1
2	$\frac{3}{10}$	1
3	$\frac{9}{10}$	1
4	$\frac{6}{10}$	1
5	$\frac{21}{10}$	1
6	$\frac{13}{10}$	1
7	$\frac{7}{10}$	1
8	$\frac{18}{10}$	1
9	$\frac{11}{10}$	1
10	$\frac{30}{10}$	1
11	$\frac{10}{10}$	1
12	$\frac{12}{10}$	1
13	$\frac{4}{10}$	1
14	$\frac{19}{10}$	1
15	$\frac{1}{10}$	1
16	$\frac{25}{10}$	1
17	$\frac{31}{10}$	1
18	$\frac{20}{10}$	1
19	$\frac{8}{10}$	1
20	$\frac{14}{10}$	1

21	$\frac{25}{100}$	1
22	$\frac{3}{100}$	1
23	$\frac{9}{100}$	1
24	$\frac{160}{100}$	1
25	$\frac{121}{100}$	1
26	$\frac{113}{100}$	1
27	$\frac{17}{100}$	1
28	$\frac{118}{100}$	1
29	$\frac{11}{100}$	1
30	$\frac{230}{100}$	1
31	$\frac{10}{100}$	1
32	$\frac{125}{100}$	1
33	$\frac{40}{100}$	1
34	$\frac{190}{100}$	1
35	$\frac{1}{100}$	1
36	$\frac{250}{100}$	1
37	$\frac{310}{100}$	1
38	$\frac{20}{100}$	1
39	$\frac{100}{100}$	1
40	$\frac{14}{100}$	1

**Ajouter un entier à une fraction.**

Nom :

Date :

Donne le résultat de chaque opération. (Simplifie le résultat lorsque c'est possible.)

	réponses		réponses
1	$\frac{2}{5} + 1$	$\frac{1}{5} + 2$	
2	$\frac{3}{2} + 1$	$\frac{6}{10} + 2$	
3	$\frac{2}{3} + 2$	$\frac{6}{10} + 1$	
4	$\frac{1}{2} + 2$	$\frac{1}{6} + 2$	
5	$\frac{1}{2} + 3$	$\frac{6}{15} + 2$	
6	$\frac{3}{4} + 2$	$\frac{4}{3} + 2$	
7	$\frac{2}{7} + 3$	$\frac{18}{30} + 1$	
8	$\frac{5}{4} + 1$	$\frac{9}{18} + 2$	
9	$\frac{1}{4} + 2$	$\frac{2}{9} + 3$	
10	$\frac{2}{5} + 2$	$\frac{8}{9} + 2$	
11	$\frac{10}{2} + 3$	$\frac{4}{16} + 1$	
12	$\frac{2}{3} + 4$	$\frac{3}{10} + 2$	
13	$\frac{2}{5} + 3$	$\frac{1}{4} + 2$	
14	$\frac{3}{10} + 2$	$\frac{11}{12} + 3$	
15	$\frac{1}{4} + 3$	$\frac{5}{6} + 2$	
16	$\frac{4}{5} + 3$	$\frac{1}{5} + 2$	
17	$\frac{3}{4} + 2$	$\frac{55}{5} + 2$	
18	$\frac{12}{12} + 4$	$\frac{2}{10} + 2$	
19	$\frac{4}{8} + 2$	$\frac{50}{100} + 1$	
20	$\frac{1}{3} + 1$	$\frac{10}{100} + 2$	

**Addition de fractions.**

Nom :

Date :

Donne le résultat de chaque opération. (Simplifie le résultat lorsque c'est possible.)

	réponses		réponses
1	$\frac{2}{5} + \frac{4}{5}$	$\frac{1}{5} + \frac{3}{5}$	
2	$\frac{3}{2} + \frac{1}{2}$	$\frac{6}{10} + \frac{24}{10}$	
3	$\frac{9}{3} + \frac{2}{3}$	$\frac{4}{10} + \frac{6}{10}$	
4	$\frac{3}{4} + \frac{3}{4}$	$\frac{1}{6} + \frac{3}{6}$	
5	$\frac{1}{2} + \frac{5}{2}$	$\frac{3}{15} + \frac{6}{15}$	
6	$\frac{3}{4} + \frac{5}{4}$	$\frac{4}{3} + \frac{11}{3}$	
7	$\frac{2}{7} + \frac{3}{7}$	$\frac{18}{30} + \frac{18}{30}$	
8	$\frac{5}{4} + \frac{3}{4}$	$\frac{9}{18} + \frac{27}{18}$	
9	$\frac{1}{4} + \frac{5}{4}$	$\frac{2}{9} + \frac{7}{9}$	
10	$\frac{3}{5} + \frac{2}{5}$	$\frac{1}{9} + \frac{8}{9}$	
11	$\frac{10}{2} + \frac{4}{2}$	$\frac{4}{16} + \frac{2}{16}$	
12	$\frac{2}{3} + \frac{6}{3}$	$\frac{1}{10} + \frac{3}{10}$	
13	$\frac{17}{5} + \frac{3}{5}$	$\frac{1}{4} + \frac{4}{4}$	
14	$\frac{10}{10} + \frac{2}{10}$	$\frac{11}{12} + \frac{7}{12}$	
15	$\frac{1}{4} + \frac{4}{4}$	$\frac{5}{6} + \frac{7}{6}$	
16	$\frac{4}{5} + \frac{11}{5}$	$\frac{1}{5} + \frac{14}{5}$	
17	$\frac{3}{4} + \frac{6}{4}$	$\frac{55}{5} + \frac{15}{5}$	
18	$\frac{12}{12} + \frac{6}{12}$	$\frac{2}{10} + \frac{18}{10}$	
19	$\frac{1}{8} + \frac{4}{8}$	$\frac{50}{100} + \frac{15}{100}$	
20	$\frac{1}{3} + \frac{2}{3}$	$\frac{10}{100} + \frac{50}{100}$	