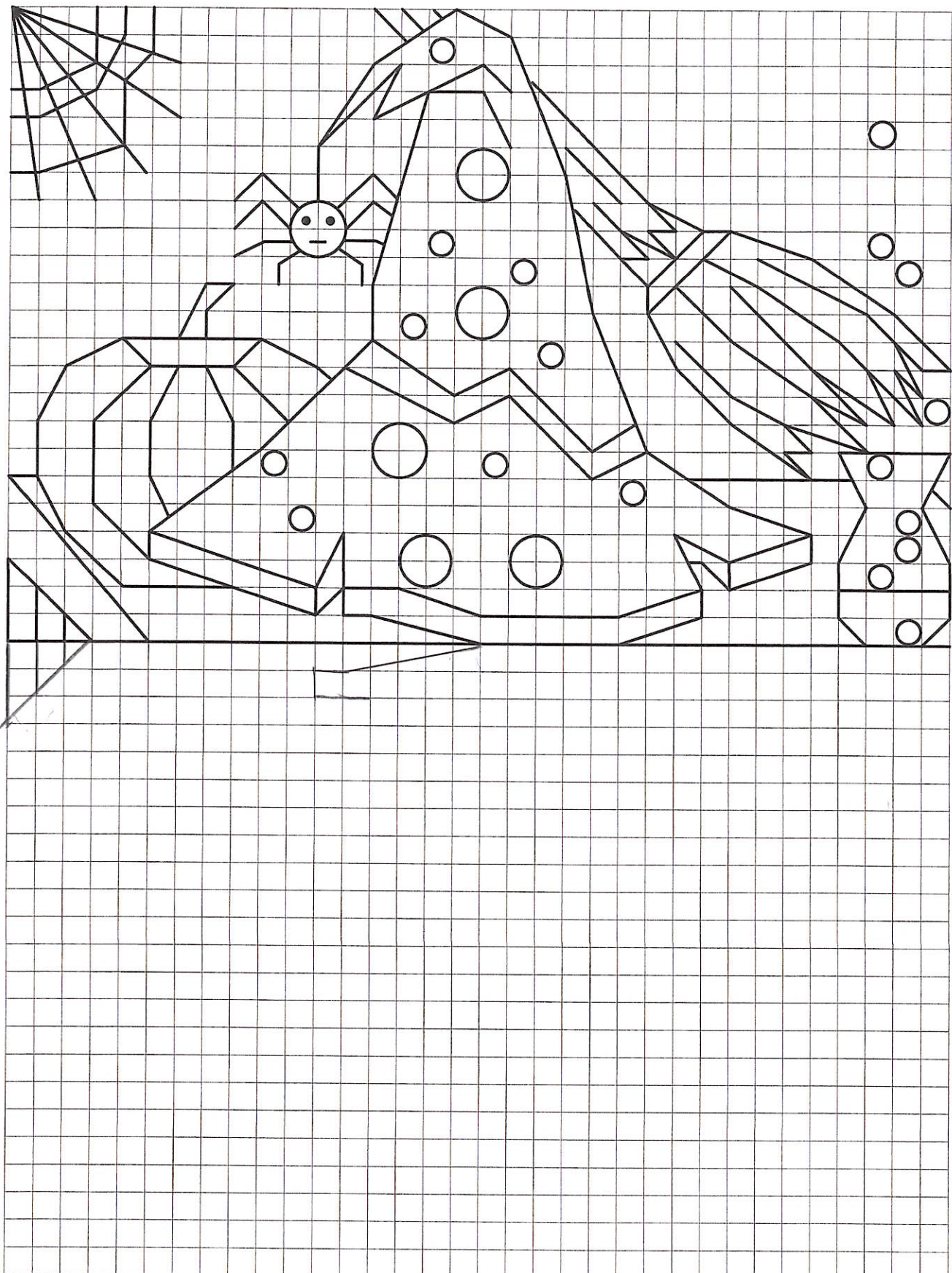


Reproduis le dessin ci-dessous, puis colorie-le avec les couleurs de ton choix. *symétrie*

● Tracé : ..... citrouilles

● Coloriage : ..... citrouilles



Nombre total de citrouilles : .....

De 0 à 6 : soupe au venin

De 14 à 19 : soupe à la grenouille

De 7 à 13 : soupe à la grimace

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	<	$\frac{12}{10}$	<	21	<	$\frac{5}{10}$	<
2	<	$\frac{13}{10}$	<	22	<	$\frac{16}{10}$	<
3	<	$\frac{9}{10}$	<	23	<	$\frac{40}{10}$	<
4	<	$\frac{26}{10}$	<	24	<	$\frac{23}{10}$	<
5	<	$\frac{21}{10}$	<	25	<	$\frac{36}{10}$	<
6	<	$\frac{13}{10}$	<	26	<	$\frac{3}{10}$	<
7	<	$\frac{7}{10}$	<	27	<	$\frac{2}{10}$	<
8	<	$\frac{18}{10}$	<	28	<	$\frac{25}{10}$	<
9	<	$\frac{11}{10}$	<	29	<	$\frac{6}{10}$	<
10	<	$\frac{30}{10}$	<	30	<	$\frac{9}{10}$	<
11	<	$\frac{10}{10}$	<	31	<	$\frac{64}{10}$	<
12	<	$\frac{22}{10}$	<	32	<	$\frac{11}{10}$	<
13	<	$\frac{4}{10}$	<	33	<	$\frac{21}{10}$	<
14	<	$\frac{39}{10}$	<	34	<	$\frac{35}{10}$	<
15	<	$\frac{1}{10}$	<	35	<	$\frac{22}{10}$	<
16	<	$\frac{25}{10}$	<	36	<	$\frac{50}{10}$	<
17	<	$\frac{31}{10}$	<	37	<	$\frac{43}{10}$	<
18	<	$\frac{20}{10}$	<	38	<	$\frac{25}{10}$	<
19	<	$\frac{8}{10}$	<	39	<	$\frac{56}{10}$	<
20	<	$\frac{14}{10}$	<	40	<	$\frac{68}{10}$	<

## Comparer une fraction au nombre entier 1.

**5.2**



**Comparer une fraction  
au nombre entier 1.**

Date :

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

1	<	$\frac{2}{10}$	=	21	<	$\frac{25}{100}$	=
2	<	$\frac{3}{10}$	=	22	<	$\frac{9}{100}$	=
3	<	$\frac{9}{10}$	=	23	<	$\frac{160}{100}$	=
4	<	$\frac{6}{10}$	=	24	<	$\frac{121}{100}$	=
5	<	$\frac{21}{10}$	=	25	<	$\frac{1113}{100}$	=
6	<	$\frac{13}{10}$	=	26	<	$\frac{17}{100}$	=
7	<	$\frac{7}{10}$	=	27	<	$\frac{118}{100}$	=
8	<	$\frac{18}{10}$	=	28	<	$\frac{1118}{100}$	=
9	<	$\frac{11}{10}$	=	29	<	$\frac{11}{100}$	=
10	<	$\frac{30}{10}$	=	30	<	$\frac{230}{100}$	=
11	<	$\frac{10}{10}$	=	31	<	$\frac{10}{100}$	=
12	<	$\frac{12}{10}$	=	32	<	$\frac{125}{100}$	=
13	<	$\frac{4}{10}$	=	33	<	$\frac{40}{100}$	=
14	<	$\frac{19}{10}$	=	34	<	$\frac{190}{100}$	=
15	<	$\frac{1}{10}$	=	35	<	$\frac{1}{100}$	=
16	<	$\frac{25}{10}$	=	36	<	$\frac{250}{100}$	=
17	<	$\frac{31}{10}$	=	37	<	$\frac{310}{100}$	=
18	<	$\frac{20}{10}$	=	38	<	$\frac{20}{100}$	=
19	<	$\frac{8}{10}$	=	39	<	$\frac{100}{100}$	=
20	<	$\frac{14}{10}$	=	40	<	$\frac{14}{100}$	=

## Ajouter un entier à une fraction.

**3**  
**5**

## Addition de fractions.

**5.10**

Nom :

Date :

Nom :

Date :

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

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

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

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