

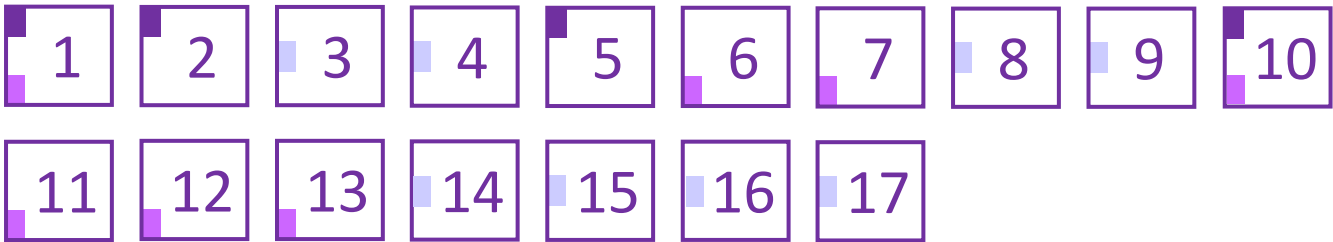
NUMERUS 1



J'apprends à lire, écrire, décomposer et à représenter les nombres.

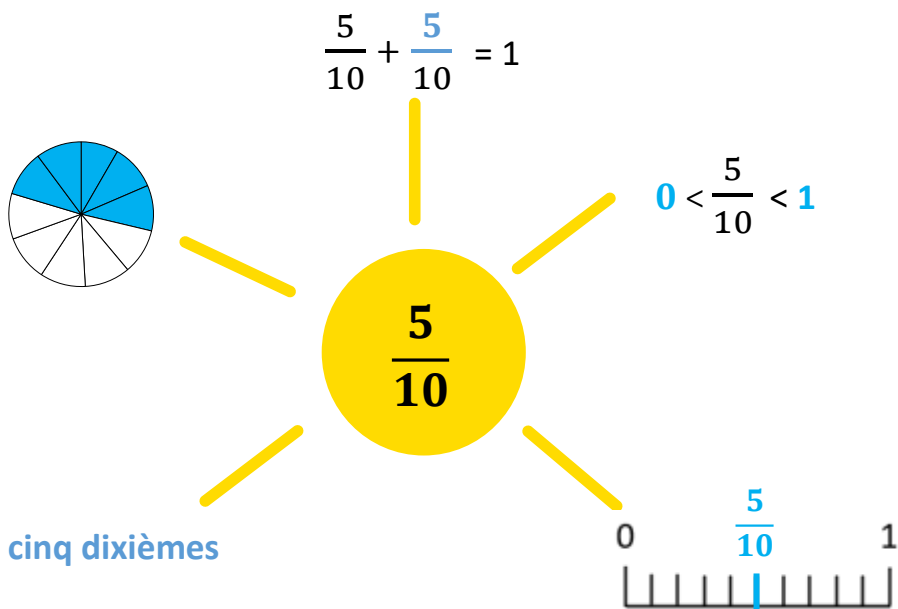
J'apprends à lire, écrire, représenter, additionner, soustraire, comparer les fractions et à utiliser l'écriture à virgule.

J'apprends à comparer et à ordonner les nombres et les fractions.



Mes savoir-faire

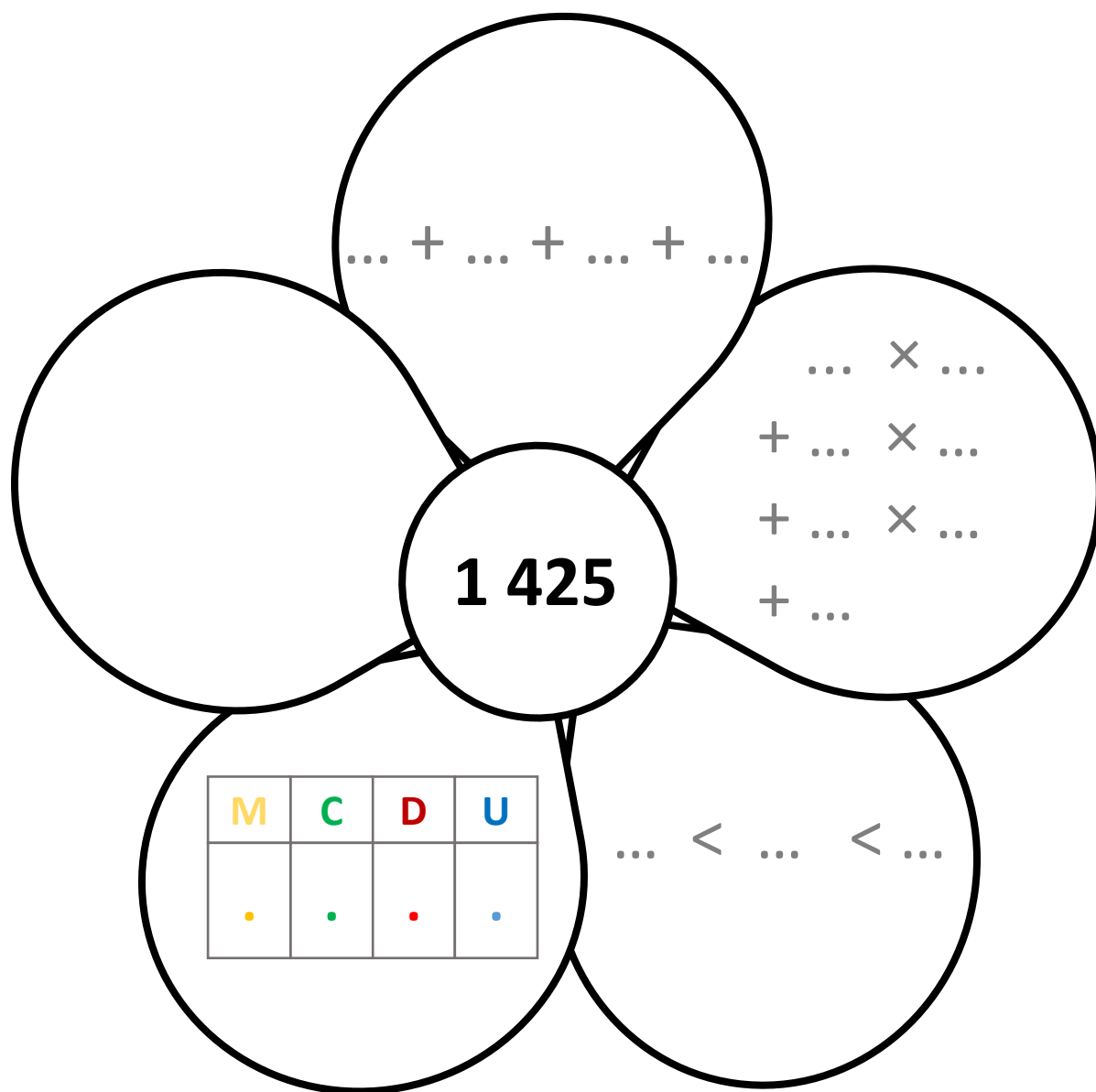
► Compléter le soleil des fractions.



NUMERUS 1

► **Complète la fleur.**

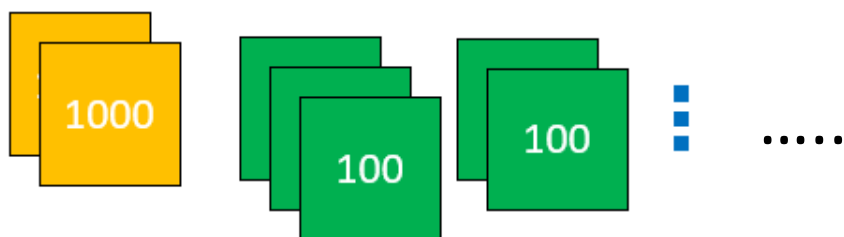
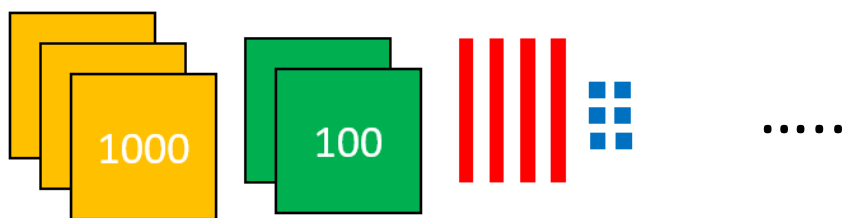
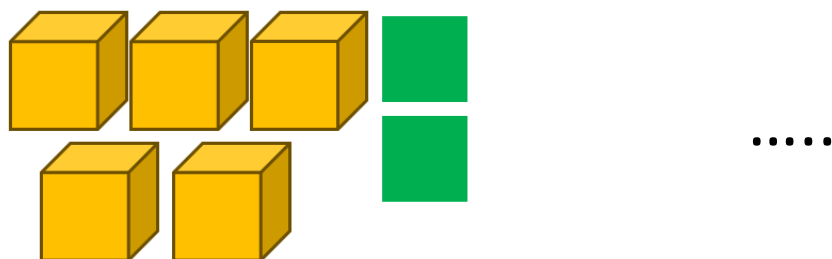
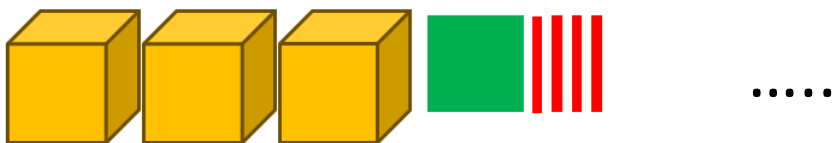
1



NUMERUS 1

2

► Écris en chiffres le nombre représenté.



NUMERUS 1

3

► Complète les égalités.

$$\frac{1}{2} = \frac{\dots}{4}$$

$$\frac{1}{5} = \frac{\dots}{10}$$

$$\frac{3}{5} = \frac{\dots}{10}$$

$$\frac{1}{4} = \frac{\dots}{8}$$

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

$$\frac{3}{6} = \frac{1}{\dots}$$

$$\frac{2}{3} = \frac{\dots}{6}$$

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

$$\frac{4}{\dots} = \frac{8}{10}$$

4

► Complète les égalités.

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{3}{4} - \frac{1}{4} = \frac{\dots}{\dots}$$

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

$$\frac{5}{8} - \frac{1}{8} = \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{2}{5} + \frac{2}{5} = \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{4}{6} - \frac{2}{6} = \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{1}{4} + \frac{\dots}{4} = 1$$

$$\frac{3}{5} - \frac{\dots}{5} = \frac{1}{5}$$

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

$$\frac{7}{10} - \frac{\dots}{10} = \frac{2}{10}$$

NUMERUS 1

5

► **Complète** comme dans l'exemple.

$$6\ 153 = 6 \times 1\ 000 + 1 \times 100 + 5 \times 10 + 3$$

$$2\ 485 = \dots\dots\dots$$

$$1\ 375 = \dots\dots\dots$$

$$7\ 502 = \dots\dots\dots$$

$$8\ 038 = \dots\dots\dots$$

$$9\ 004 = \dots\dots\dots$$

6

► **Range** les nombres dans l'ordre croissant.

3 521 9 841 3 701 9 408 3 158

..... < < < <

7

► **Range** les nombres dans l'ordre décroissant.

2 367 4 575 3 001 2 763 4 755

..... > > > >

NUMERUS 1

8

► Place la fraction sur la droite graduée.

$$\frac{1}{3}$$



$$\frac{3}{4}$$



$$\frac{4}{6}$$



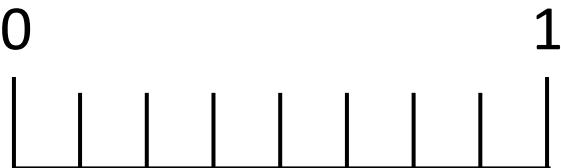
$$\frac{5}{8}$$



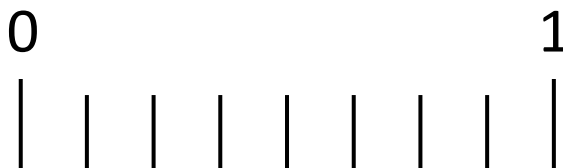
$$\frac{1}{2}$$



$$\frac{1}{4}$$



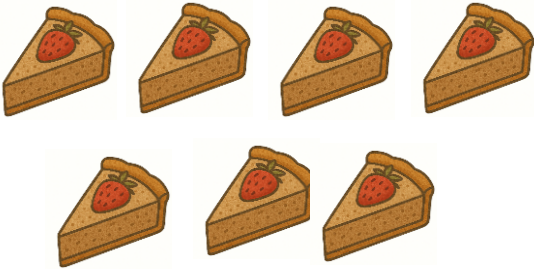
$$\frac{3}{8}$$



NUMERUS 1

9

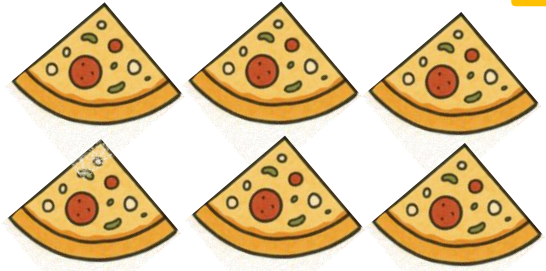
► Complète.



Il y a ... parts.

Cela représente $\frac{\dots}{\dots}$

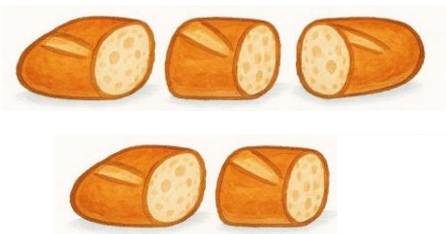
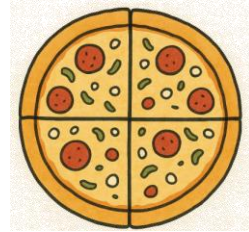
de l'unité partagée en 6.



Il y a ... parts.

Cela représente $\frac{\dots}{\dots}$

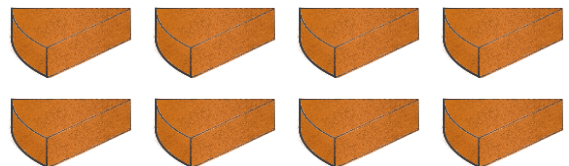
de l'unité partagée en 4.



Il y a ... parts.

Cela représente $\frac{\dots}{\dots}$

de l'unité partagée en 3.



Il y a ... parts.

Cela représente $\frac{\dots}{\dots}$

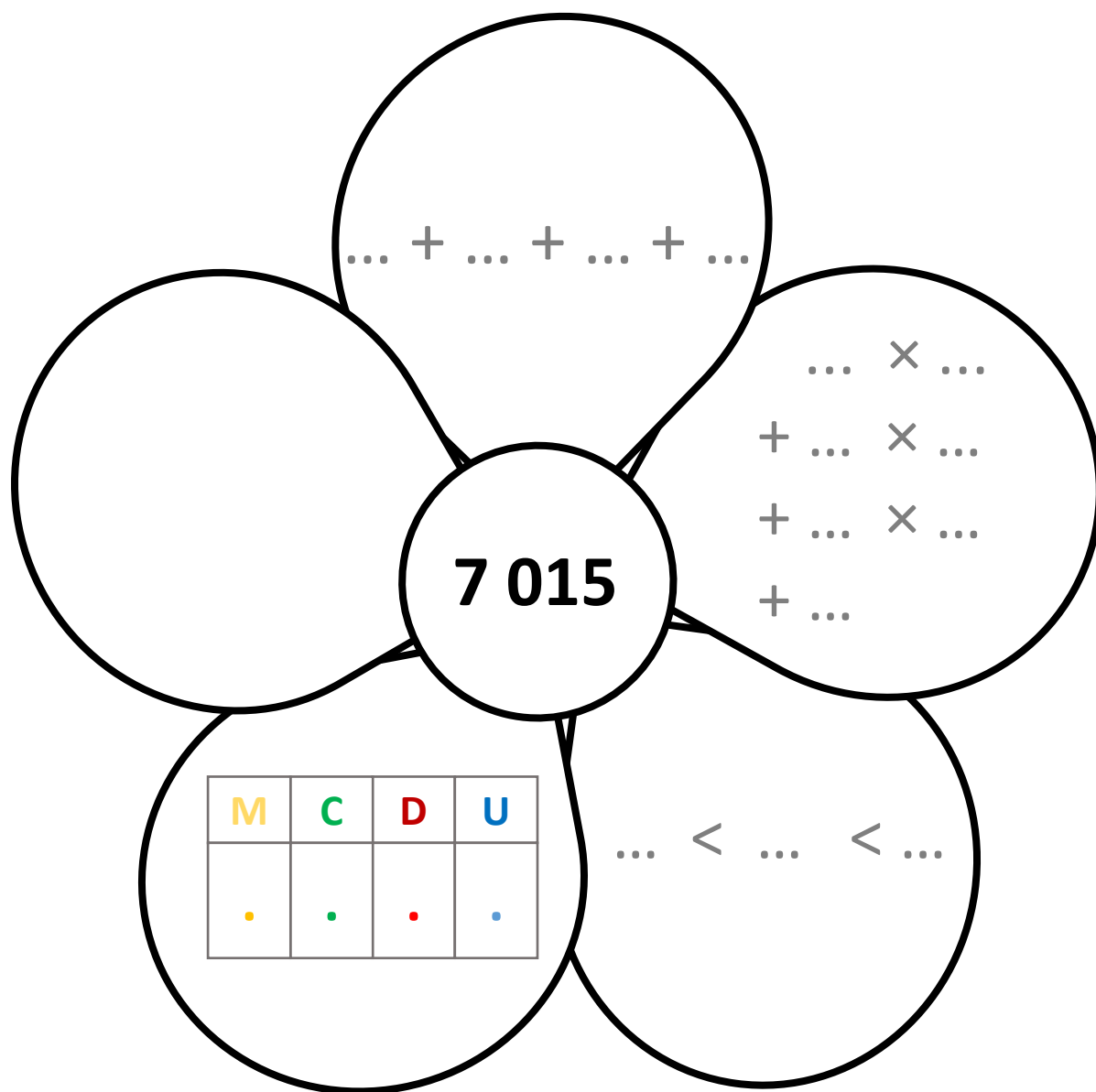
de l'unité partagée en 8.



NUMERUS 1

► **Complète la fleur.**

10



NUMERUS 1

11

► **Range** les nombres dans l'ordre croissant.

3 941 9 314 3 491 9 413 4 139

..... < < < <

12

► **Range** les nombres dans l'ordre décroissant.

5 062 5 206 6 025 6 502 2 650

..... > > > >

13

► **Compare** les fractions avec le symbole <, > ou =.

$$\frac{1}{3} \dots \frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{2} \dots \frac{1}{5}$$

$$\frac{1}{3} \dots \frac{2}{6}$$

$$\frac{4}{8} \dots \frac{7}{8}$$

$$\frac{1}{10} \dots \frac{1}{4}$$

$$\frac{9}{10} \dots \frac{7}{10}$$

$$\frac{1}{2} \dots \frac{5}{10}$$

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

$$\frac{3}{3} \dots \frac{4}{4}$$

NUMERUS 1

14

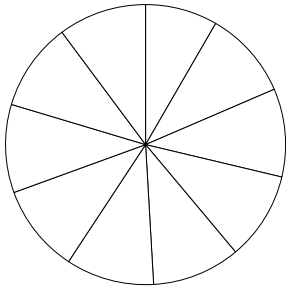
► Complète comme l'exemple.

	1,26 € 1 € et 26 centimes 126 centimes
	 , € € et centimes centimes
	 , € € et centimes centimes
	 , € € et centimes centimes
	 , € € et centimes centimes
	 , € € et centimes centimes

NUMERUS 1

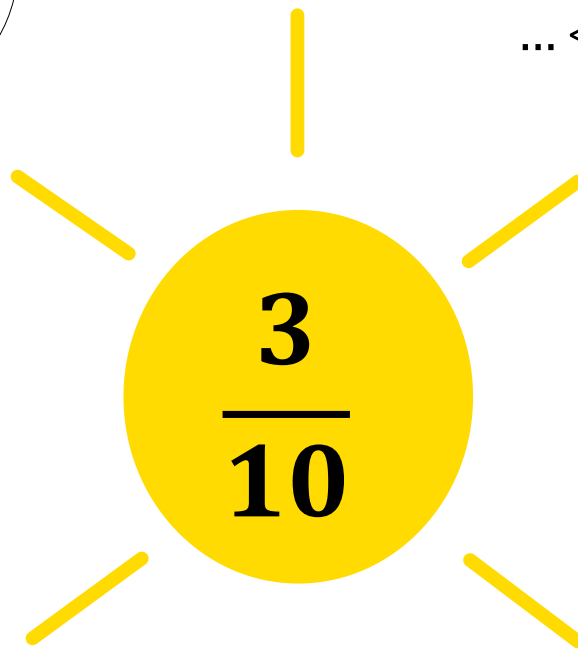
15

► Complète le soleil.



$$\frac{3}{10} + \frac{\dots}{10} = 1$$

$$\dots < \frac{3}{10} < \dots$$



.....
.....



NUMERUS 1

16

► **Complète** les écritures comme le modèle.

$$1,50 \text{ €} = 1 \text{ € et } 50 \text{ centimes} = 150 \text{ centimes}$$

$$2,15 \text{ €} = \dots \text{ € et } \dots \text{ centimes} = \dots \text{ centimes}$$

$$9,79 \text{ €} = \dots \text{ € et } \dots \text{ centimes} = \dots \text{ centimes}$$

$$10,50 \text{ €} = \dots \text{ € et } \dots \text{ centimes} = \dots \text{ centimes}$$

$$\dots\dots\dots \text{ €} = 3 \text{ € et } 15 \text{ centimes} = \dots \text{ centimes}$$

$$\dots\dots\dots \text{ €} = \dots \text{ € et } \dots \text{ centimes} = 805 \text{ centimes}$$

17

► **Complète** les égalités comme le modèle.

$$\frac{5}{4} = 1 + \frac{1}{4} = 5 \times \frac{1}{4}$$

$$\frac{4}{3} = 1 + \frac{\dots}{\dots} = \dots \times \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{3}{2} = 1 + \frac{\dots}{\dots} = \dots \times \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{9}{6} = 1 + \frac{\dots}{\dots} = \dots \times \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{8}{5} = 1 + \frac{\dots}{\dots} = \dots \times \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{12}{10} = 1 + \frac{\dots}{\dots} = \dots \times \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{11}{8} = 1 + \frac{\dots}{\dots} = \dots \times \frac{\dots}{\dots}$$