Table des matières

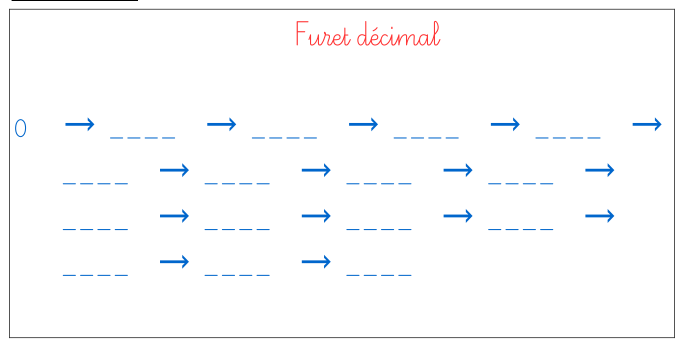
Furet décimal CM1 (10')	1
Consigne	
Dans le cahier	
Comparer des fractions décimales	3
Consigne	
Dans le cahier	
Vocabulaire pour décrire une figure CM1 (15')	5
Consigne	
Dans le cahier	6
Décrire pour reconnaître des figures CM1 (30')	7
Consigne	7
Dans le cahier	

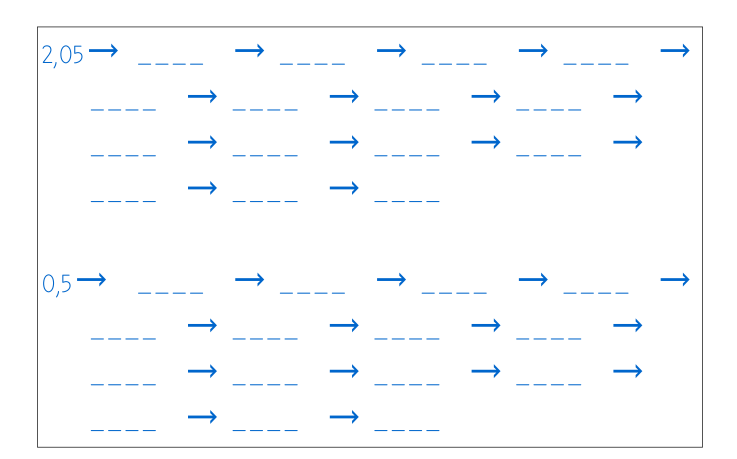
Furet décimal CM1 (10')

Consigne

Nous allons jouer à nouveau au jeu du furet, mais avec les nombres décimaux. Le furet avance de cinq centièmes en cinq centièmes (de 0,05 en 0,05).

Dans le cahier





Comparer des fractions décimales

Consigne

Complète avec < ou >.

a.
$$2 + \frac{5}{10} \dots \frac{29}{10}$$

c. 3 ... 2 +
$$\frac{7}{10}$$
 + $\frac{9}{100}$

e. 5 +
$$\frac{37}{100}$$
 ... $\frac{54}{100}$

b.
$$7 + \frac{43}{100} \dots 7 + \frac{8}{10}$$

d.
$$8 + \frac{9}{100}$$
 ... $8 + \frac{3}{10}$

Complète avec
$$<$$
 ou $>$.

a. $2 + \frac{5}{10} \dots \frac{29}{10}$

c. $3 \dots 2 + \frac{7}{10} + \frac{9}{100}$

e. $5 + \frac{37}{100} \dots \frac{54}{10}$

b. $7 + \frac{43}{100} \dots 7 + \frac{8}{10}$

d. $8 + \frac{9}{100} \dots 8 + \frac{3}{10}$

f. $12 + \frac{5}{10} + \frac{3}{100} \dots 12 + \frac{6}{10}$

B Range ces nombres du plus petit au plus grand.

$$\frac{47}{10}$$

$$4 + \frac{38}{100}$$
 $4 + \frac{9}{10}$

$$4 + \frac{9}{10}$$

$$4 + \frac{8}{10} + \frac{9}{100}$$

Dans le cahier

Comparer des fractions décimales

C.

d.

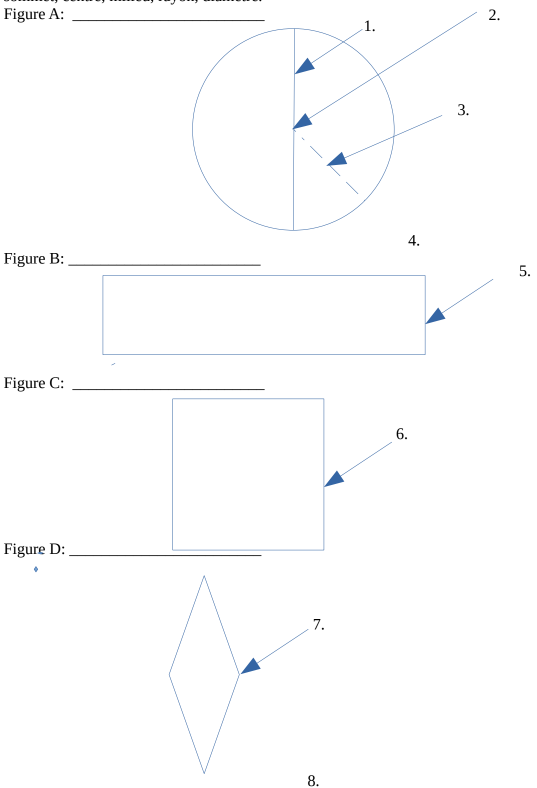
е.

В

Vocabulaire pour décrire une figure CM1 (15')

Consigne

Replace chaque mot au bon endroit: carré, rectangle, losange, cercle, côté, longueur, largeur, segment, sommet, centre, milieu, rayon, diamètre.



Dans le cahier Vocabulaire pour décrire une figure carré → figure C centre → $cercle \longrightarrow$ côté → diamètre → largeur → $longueur \rightarrow$ losange → $milieu \longrightarrow$ rayon \rightarrow \mid rectangle ightarrow $segment \rightarrow$ sommet \longrightarrow

Décrire pour reconnaître des figures CM1 (30')

Consigne

Lis chacune des descriptions et associe la description à la figure qui convient.

Clique sur le <u>lien</u> pour voir les figures.

Description 1

La figure se compose d'un cercle et d'un losange. Le centre du cercle est à l'intersection des diagonales du losange. Deux des sommets du losange, opposés deux à deux, sont sur le cercle. Deux sommets sont à l'intérieur du cercle.

Description 2

La figure se compose d'un rectangle et d'un cercle. Le centre du cercle est l'un des sommets du rectangle. Le rayon du cercle est égal à la largeur du rectangle.

Description 3

La figure se compose d'un carré et d'un cercle. Le centre du cercle est le milieu d'un des côtés du carré. Le diamètre du cercle est égal au côté du carré.

Description 4

La figure se compose d'un rectangle et d'un cercle. Le centre du cercle est le milieu d'une des largeurs du rectangle. Le diamètre du cercle est égal à la largeur du rectangle.

Description 5

La figure se compose d'un rectangle et d'un cercle. Le centre du cercle est à l'intersection des diagonales du rectangle. Chaque sommet du rectangle est sur le cercle.

Description 6

La figure se compose d'un cercle et d'un carré. Le centre du cercle est à l'intersection des diagonales du carré. Tous les sommets du carré sont sur le cercle.

Description 7

La figure se compose d'un carré et d'un cercle. Le centre du cercle est le sommet du carré. Le rayon du carré est égal au côté du carré.

Description 8

La figure se compose d'un losange et d'un cercle. L'un des sommets du losange est le centre du cercle. Les trois autres sommets du losange sont sur le cercle.

Description 9

La figure se compose d'un losange et d'un cercle. Le centre du cercle est l'un des sommets du losange. Deux des sommets du losange sont sur le cercle. L'un des sommets du losange est à l'extérieur du cercle.

Dans le cahier

	Décrire une figure pour reconnaître une figure
Figures	Descriptions
A	\rightarrow
В	\rightarrow
С	\rightarrow
D	\rightarrow
E	\longrightarrow
F	\rightarrow
G	\longrightarrow
Н	\rightarrow