

VIDÉOS DES FONDAMENTAUX

Tu trouveras ici toutes les vidéos qui pourront t'être utiles en **conjugaison, **grammaire**, **orthographe** et **vocabulaire** !**

Il te suffit de cliquer sur l'image qui t'intéresse pour accéder à la vidéo et la visionner sur internet.

VIDÉOS DES FONDAMENTAUX

nombre



Construire la dizaine

11 Onze	17 Dix-sept
12 Douze	18 Dix-huit
13 Treize	19 Dix-neuf
14 Quatorze	20 Vingt
15 Quinze	21 Vingt-et-un



Nombres de 10 à 69

soixante-dix-huit



Les nombres de 70 à 79

+

+

+



$20 + 20 + 20 + 20 = 80$

Les nombres de 80 à 99



Encadrer les nombres à deux chiffres



Décomposer les nombres de 10 à 99

15 28 6 35 23



Ranger plusieurs nombres à deux chiffres

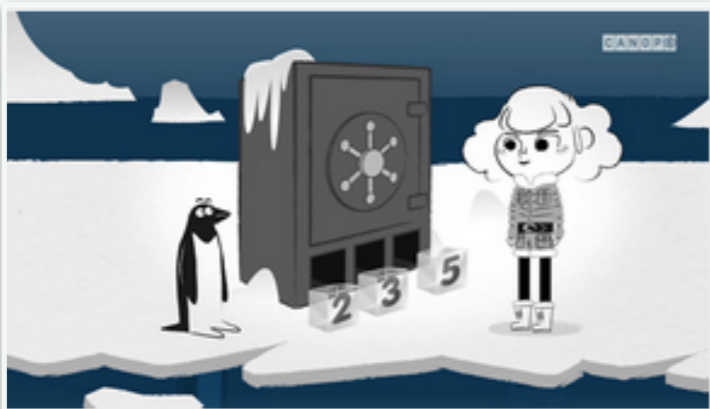


Comparer deux nombres à deux chiffres

cliquez sur l'image pour accéder à la vidéo

VIDÉOS DES FONDAMENTAUX

nombrez



Les nombres de 100 à 999



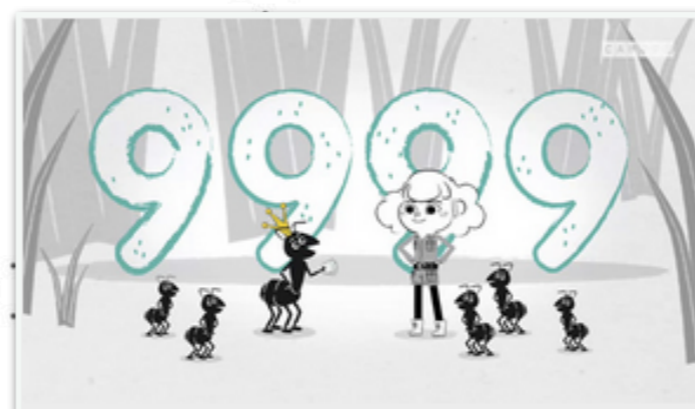
Le nombre 100



Le nombre 1000



Les nombres de 10 000 à 999 999



Les nombres de 1 000 à 9 999



Les grands nombres : les millions



Les grands nombres : les milliards

cliquez sur l'image pour accéder à la vidéo



VIDÉOS DES FONDAMENTAUX

nombre



Fractions : partage équitable



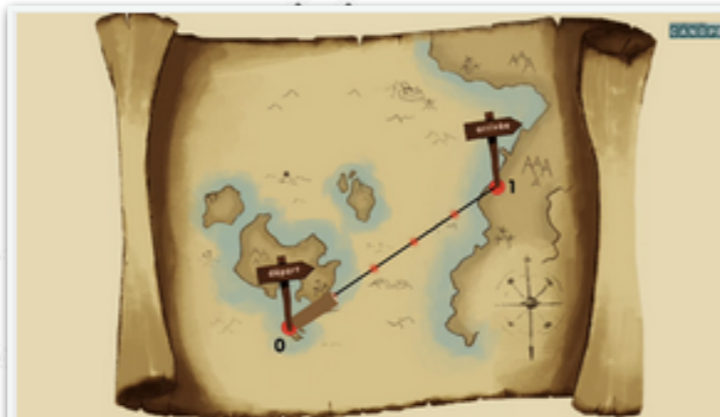
Les fractions pour mesurer



Les fractions décimales



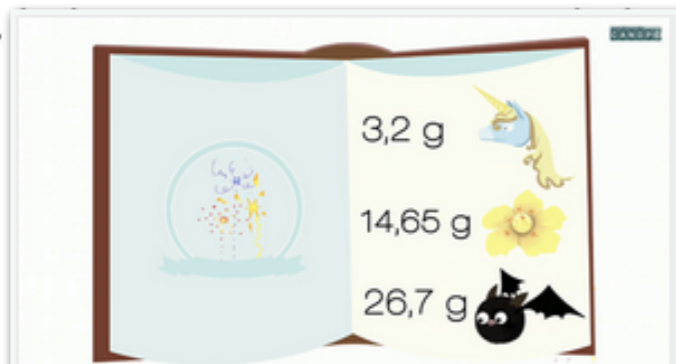
Des égalités de fractions



Les fractions sur la droite graduée



De l'écriture fractionnaire à l'écriture décimale



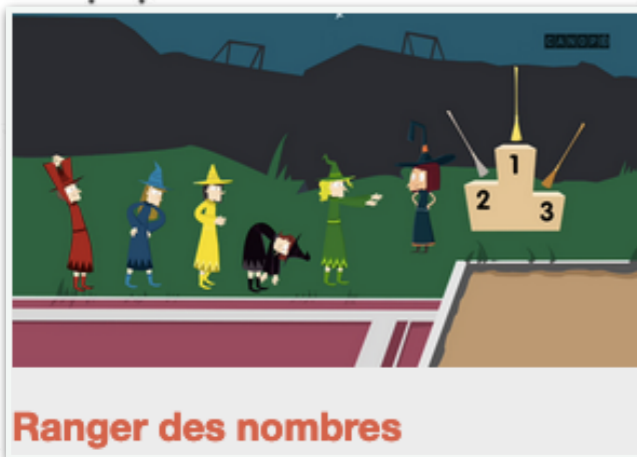
De l'écriture décimale à l'écriture fractionnaire

cliquez sur l'image pour accéder à la vidéo



VIDÉOS DES FONDAMENTAUX

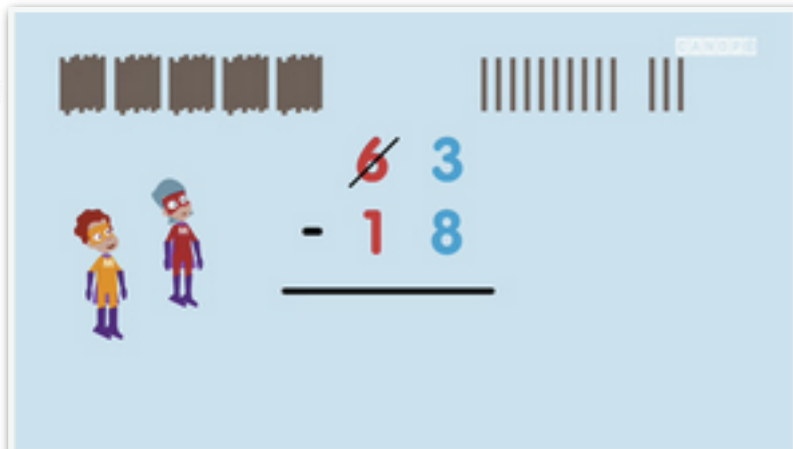
nombre



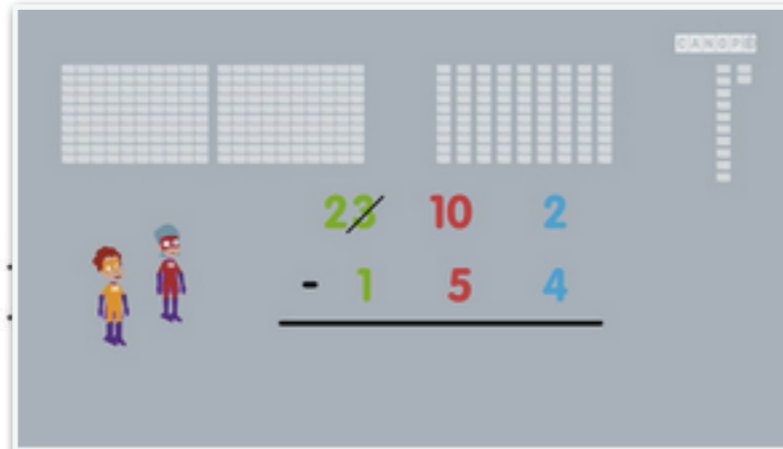
cliquez sur l'image pour accéder à la vidéo

VIDÉOS DES FONDAMENTAUX

calculs



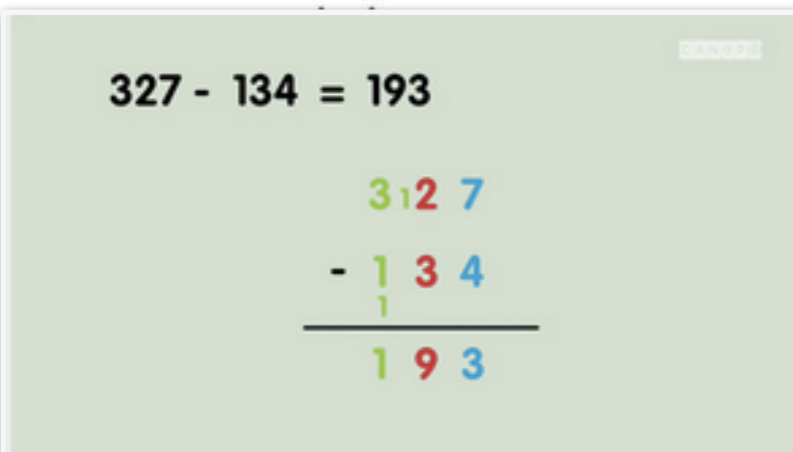
Soustraire des entiers avec retenue (méthode par cassage) (1/2)



Soustraire des entiers avec retenue (méthode par cassage) (2/2)



Additionner deux nombres inférieurs à 100 avec retenue



Soustraire des entiers avec retenue (méthode classique) (2/2)



Soustraire des entiers sans retenue

cliquez sur l'image pour accéder à la vidéo

VIDÉOS DES FONDAMENTAUX

calculs

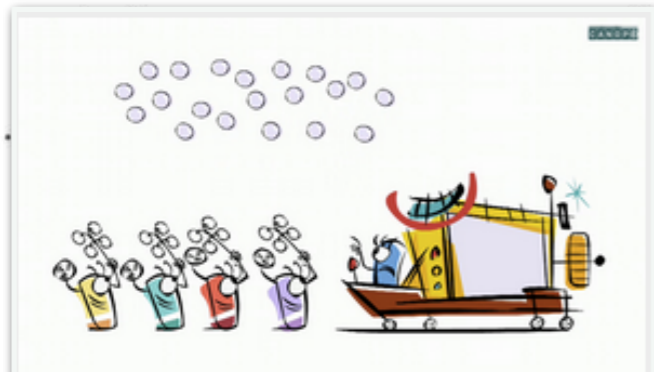


cliquez sur l'image pour accéder à la vidéo

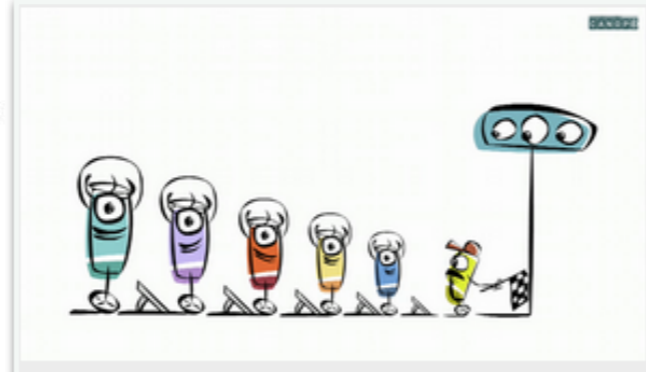


VIDÉOS DES FONDAMENTAUX

calculs



Multiplier par un nombre se terminant par 0



Construire les tables de multiplication de 1 à 5

x	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18
3	0	3	6	9	12	15	18	21	24	27
4	0	4	8	12	16	20	24	28	32	36
5	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45
6	0	6	12	18	24	30	36	42	48	54
7	0	7	14	21	28	35	42	49	56	63
8	0	8	16	24	32	40	48	56	64	72
9	0	9	18	27	36	45	54	63	72	81

Construire les tables de multiplication de 6 à 9



Additionner des décimaux



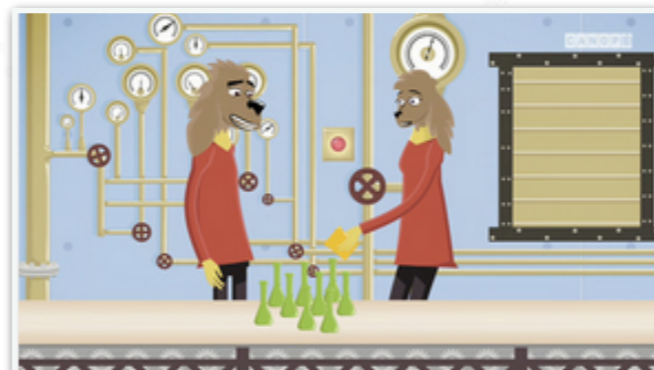
Multiplier un décimal par 10, 100, 1000



Multiplier deux nombres décimaux



Multiplier par 0,1 ; 0,01 ; 0,001

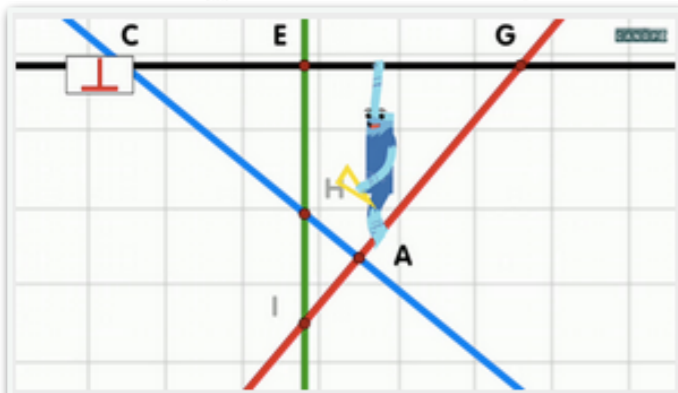


Multiplier un décimal par un nombre entier

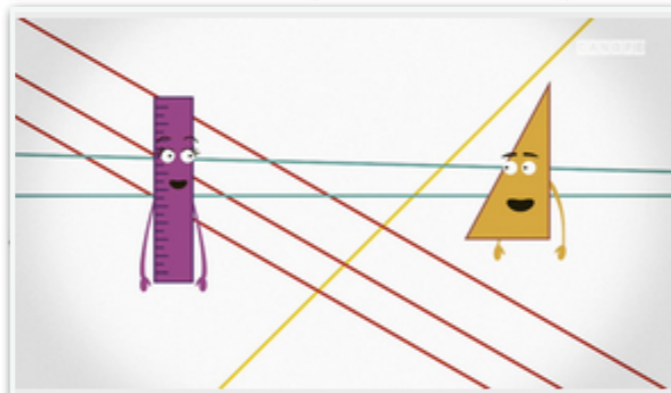
cliquez sur l'image pour accéder à la vidéo

VIDÉOS DES FONDAMENTAUX

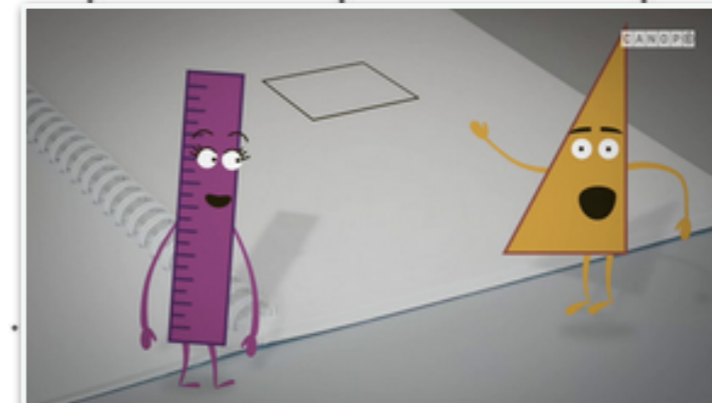
géométrie



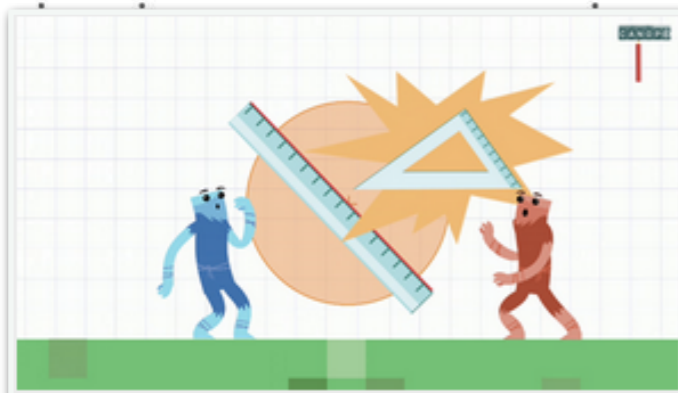
Reconnaître des droites perpendiculaires



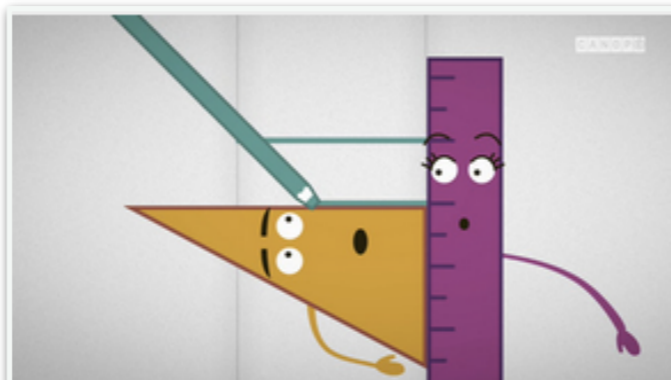
Reconnaître des droites parallèles



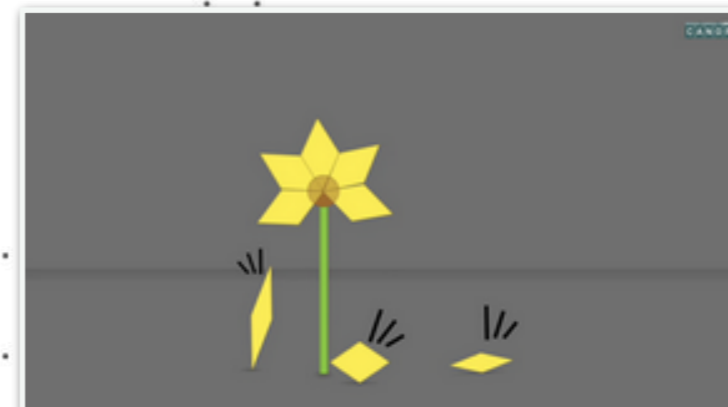
Reconnaître deux côtés parallèles dans une figure



Tracer des perpendiculaires



Tracer des parallèles



Axes de symétrie et diagonales du losange

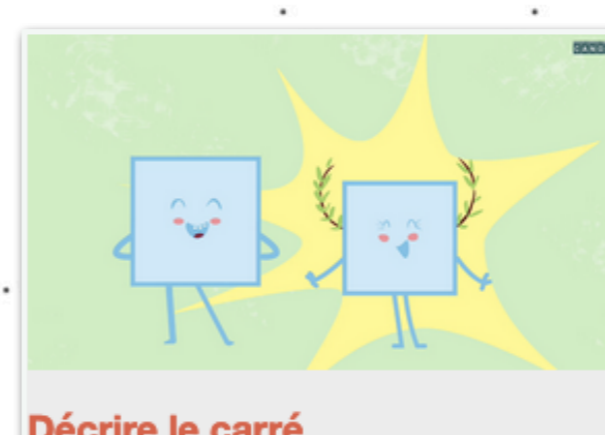
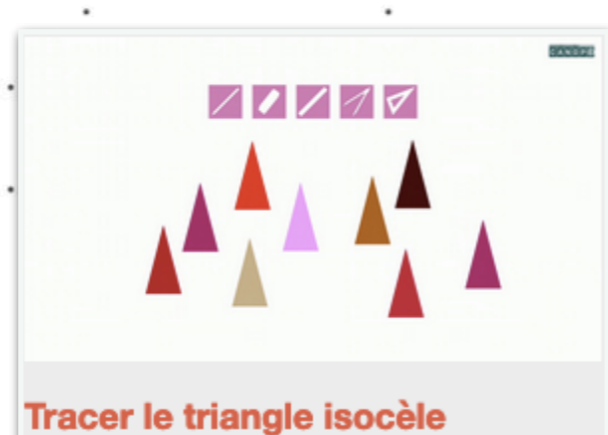
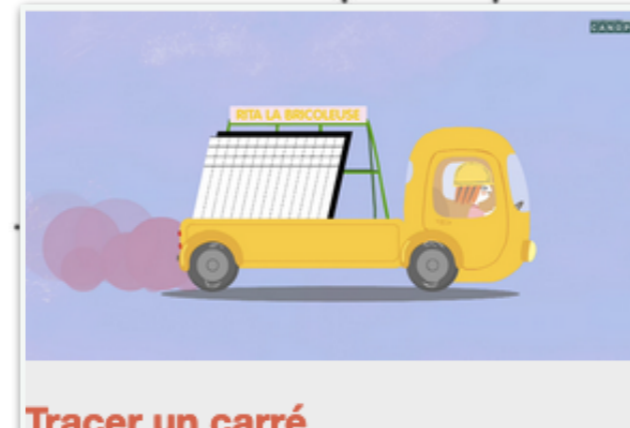
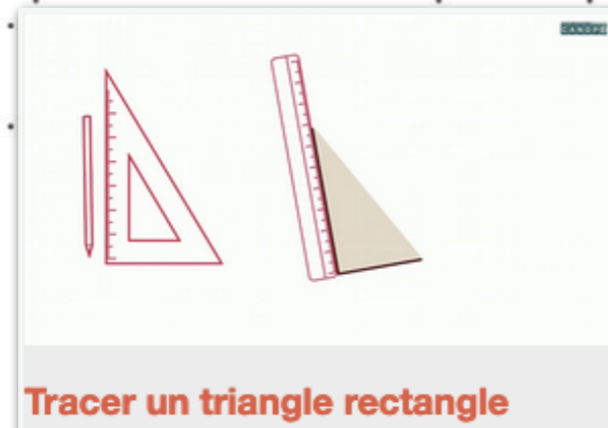
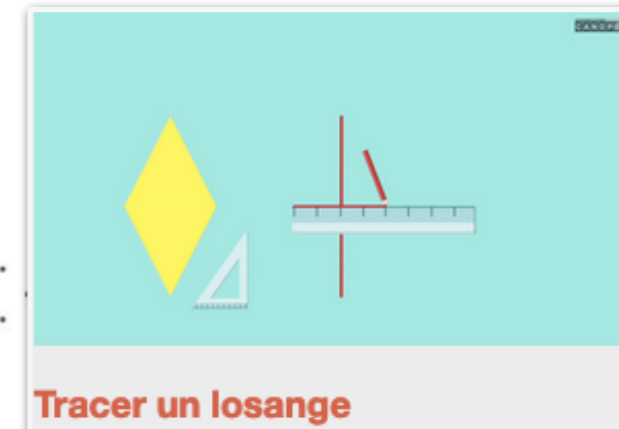
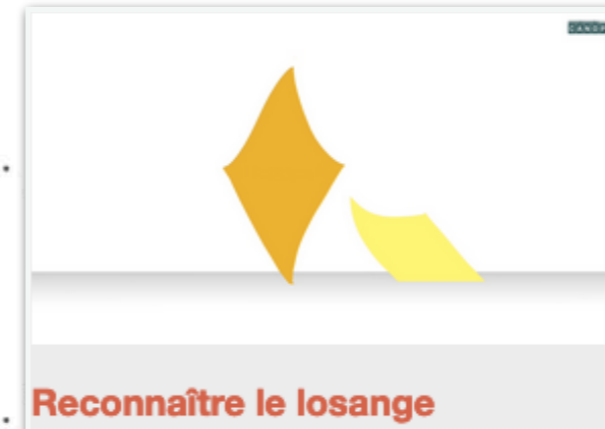


Reconnaître les angles droits d'une figure

cliquez sur l'image pour accéder à la vidéo

VIDÉOS DES FONDAMENTAUX

géométrie



cliquez sur l'image pour accéder à la vidéo



VIDÉOS DES FONDAMENTAUX

géométrie



**cliquez sur l'image
pour accéder à la vidéo**

VIDÉOS DES FONDAMENTAUX

mesures et grandeurs



Le calendrier



Lire l'heure (1/2)



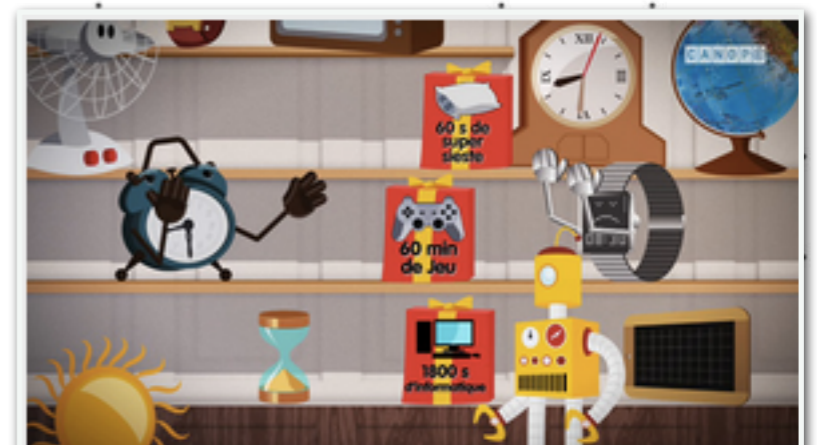
Lire l'heure (2/2)



Estimer des durées



De l'heure aux minutes (2/2)



Comparer des durées

cliquez sur l'image pour accéder à la vidéo

VIDÉOS DES FONDAMENTAUX

mesures et grandeurs



Calculer une somme d'argent



Représenter une même somme d'argent



Rendre la monnaie (entiers) (1/2)



Rendre la monnaie (décimaux) (2/2)



Les centimes d'euro (entiers) (1/3)



Les centimes d'euro (décimaux) (3/3)



Les équivalences de monnaie

cliquez sur l'image pour accéder à la vidéo