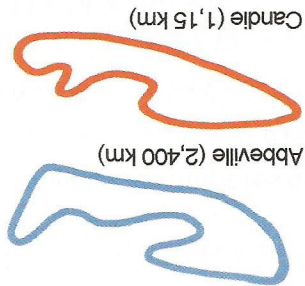


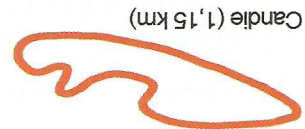
Comparer, encadrer et ranger les nombres décimaux



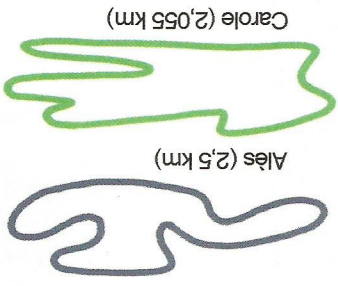
Le site couredudimanche.com liste par ordre alphabétique les circuits auto-moto ouverts au public.



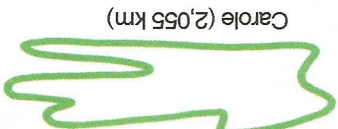
Abbeville (2,400 km)



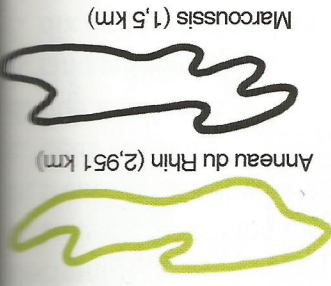
Candie (1,15 km)



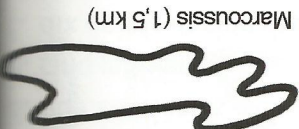
Aïes (2,5 km)



Carole (2,055 km)



Anneau du Rhin (2,951 km)



Marcoussis (1,5 km)

- Classe les circuits en fonction de leurs longueurs.
- Le circuit de Chambley mesure 2,1 km. Où le placerais-tu dans ce classement ?

Comparer des nombres décimaux

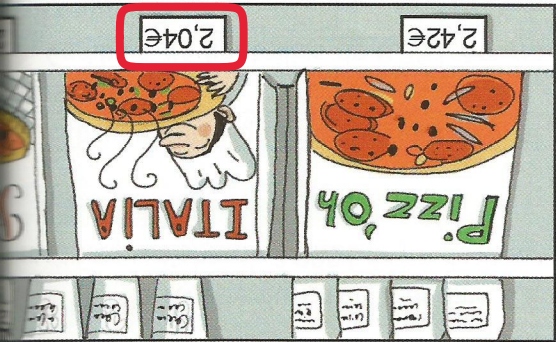
1 * Recopie et compare avec $<$, $>$ ou $=$.

Tu peux ajouter des zéros pour avoir autant de chiffres après la virgule.

Les parties entières sont identiques. Il faut donc comparer les parties décimales.

- a. $12,50 = 12,50$ Il y a 7 dixièmes d'un côté et 0 de l'autre
- b. $4,70 > 4,06$ Il y a 6 dixièmes d'un côté et 5 de l'autre
- c. $3,60 > 3,53$ Il y a 3 centièmes d'un côté et 4 de l'autre
- d. $7,034 > 7,040$ Il y a 7 dixièmes d'un côté et 6 de l'autre
- e. $10,800 = 10,800$ Il y a 7 dixièmes d'un côté et 6 de l'autre
- f. $9,700 > 9,666$ Il y a 7 dixièmes d'un côté et 6 de l'autre

2 * Quelle est la pizza la moins chère ?



La partie entière est la même. Il y a aucun dixième à l'Italia.