

La lettre c

Ecris avec cette/ce puis ces

12



12



12



12



12



12



12



12



12
cette glace

12
ce cigare

12
cette cigale

12
cette limace

12
cette cible

12
ce cil

12
cette céréale

12
cette place

ces glaces

ces cigares

ces cigales

ces limaces

ces cibles

ces cils

ces céréales

ces places

Le cadet veut couper du bois parce que ses frères sont blessés.

Sa mère lui prépara un vilain pain aux oignons et une bouteille d'eau de pluie.

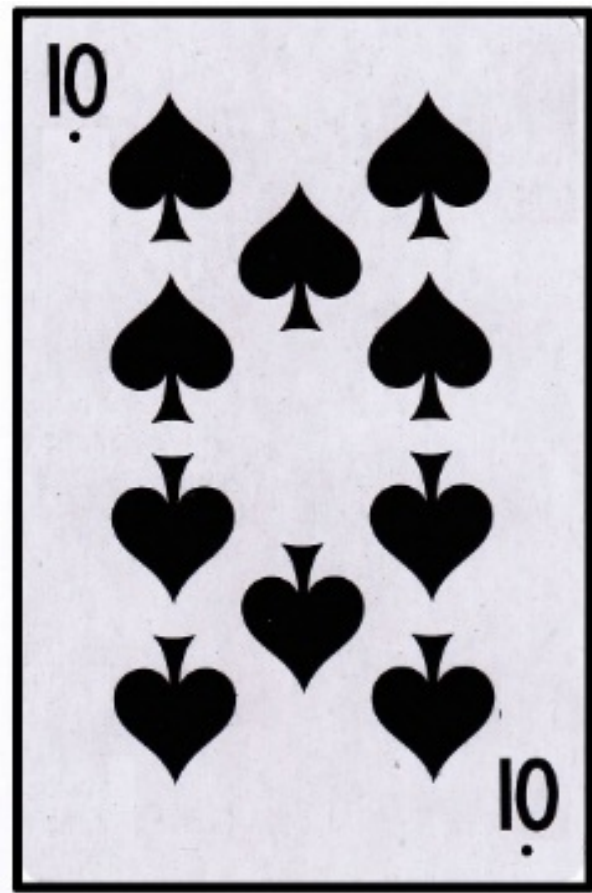
L'un de ses frères a eu un gros gâteau aux noix et un délicieux vin de framboises.

L'autre frère a eu une galette aux poires et du vin doux.

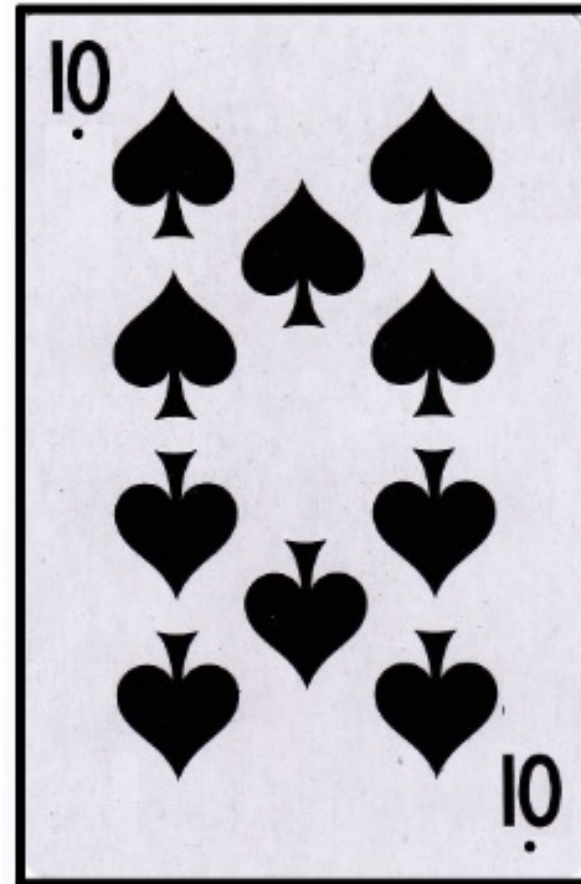
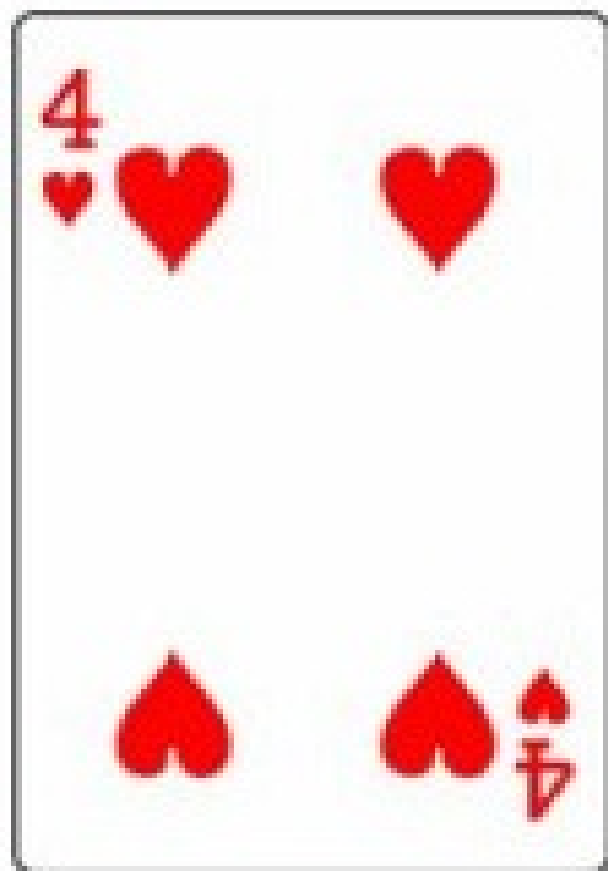
Le cadet partage avec le vieil homme affamé.

Il découvre une oie d'or dans la souche de l'arbre.

Observe les cartes



$$10 + 4 = 14$$



$$4 + 10 = 14$$

On peut inverser les cartes , le résultat est le même !

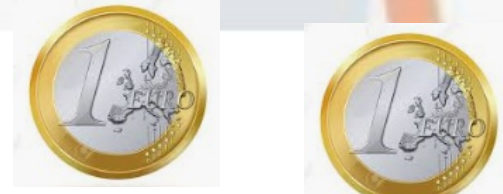
+	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0	0	1	2								10
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3		4	5	6							13
4		5	6		8						14
5		6	7			10					15
6		7	8				12				16
7		8	9					14			17
8		9	10						16		18
9		10	11							18	19
10	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

Qui a le plus d'argent ?

Léa ?



Léo ?



Calcule puis compare les 2 tirelires avec



ou



Correction

Léo a plus d'argent que Léa.



68

<

82

On compare d'abord les
dizaines 6d < 8d

Comparer avec < ou >

$$3d + 2u . 4d + 3u$$

$$3d + 5u . 3d + 2u$$

$$3d + 12u . 41u$$

Correction

On compare d'abord les dizaines.

$$3 \text{ d} + 2 \text{ u} < 4 \text{ d} + 3 \text{ u}$$

S'il y a le même nombre de dizaines, on compare les unités.

$$3 \text{ d} + 5 \text{ u} > 3 \text{ d} + 2 \text{ u}$$

Calculer le nombre de dizaines avant de comparer .

$$3 \text{ d} + 12 \text{ u} > 4 \text{ d} + 1 \text{ u}$$

1 d
42

Comparer avec < ou >

$$3d + 6u . 63$$

$$84 . 89$$

$$75 . 7d + 6u$$

$$32 . 33$$

$$8d + 1u . 8d$$

$$96 . 94$$

$$56 . 5d + 7u$$

$$8d . 8u$$

$$2d + 7u . 24$$

$$54 . 5d + 6u$$

Correction

$$3d + 6u < 63$$

$$84 < 89$$

$$75 < 7d + 6u$$

$$32 < 33$$

$$8d + 1u > 8d$$

$$96 > 94$$

$$56 < 5d + 7u$$

$$8d > 8u$$

$$2d + 7u > 24$$

$$54 < 5d + 6u$$

Il y a 87 passagers dans un bus .

Il y a 4 passagers qui descendent au premier arrêt.

Il y a 3 passagers qui descendent au deuxième arrêt.

Personne ne monte dans le bus.

Combien de passagers y a t-il dans le bus ?

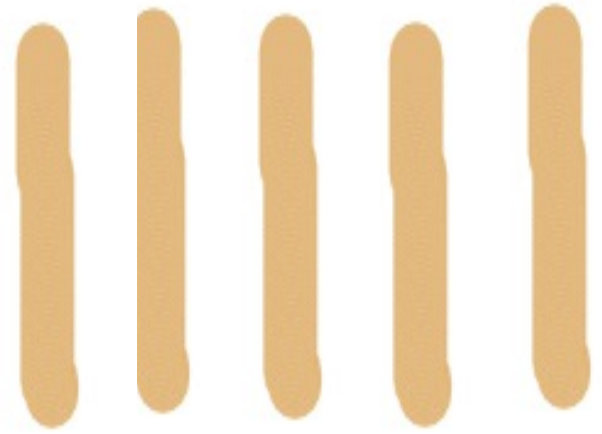
Aide

Dessine les passagers au départ avec les dizaines et les unités. Si des passagers descendent, y en a t-il plus ou moins dans le bus ?

Calcule et écris la phrase : Il y a ... passagers dans le bus .

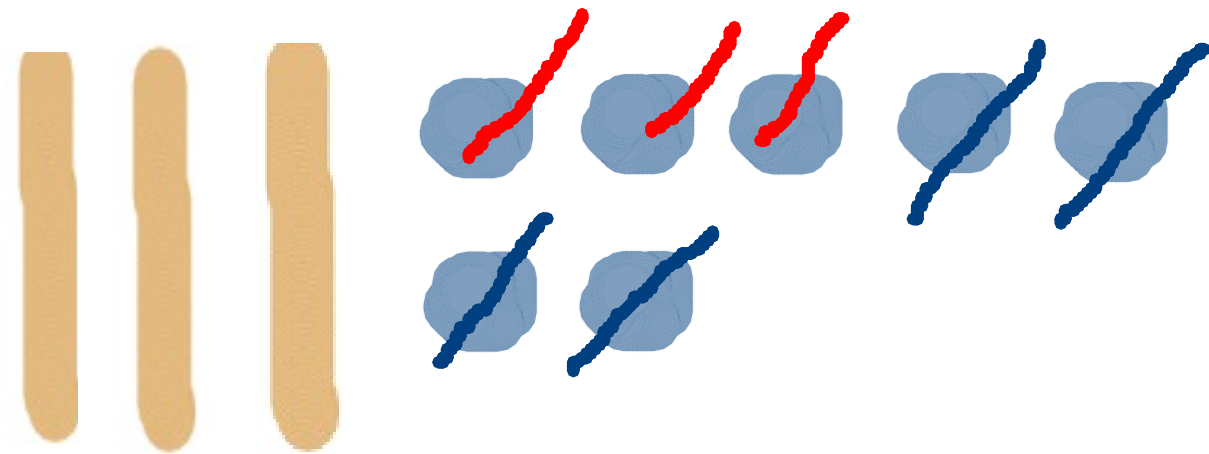
Réponse:

①



Nombre de passagers
au début

Nombre de passagers
descendus au 1er arrêt



$$87 - 4 = 83$$

Nombre de passagers
dans le bus

②

Nombre de passagers
après le 1er arrêt

Nombre de passagers
descendus au 2ème arrêt

$$83 - 3 = 80$$

Nombre de passagers
dans le bus

Il y a **80** passagers dans le bus.