

J'ai rencontré un homme.

J'ai rencontré un **vieil** homme.

J'ai rencontré un **vieil** homme **maigre**.

Ces mots ajoutés donnent des informations sur l'homme .

Il mange un pain.

Il mange un pain **brioché**.

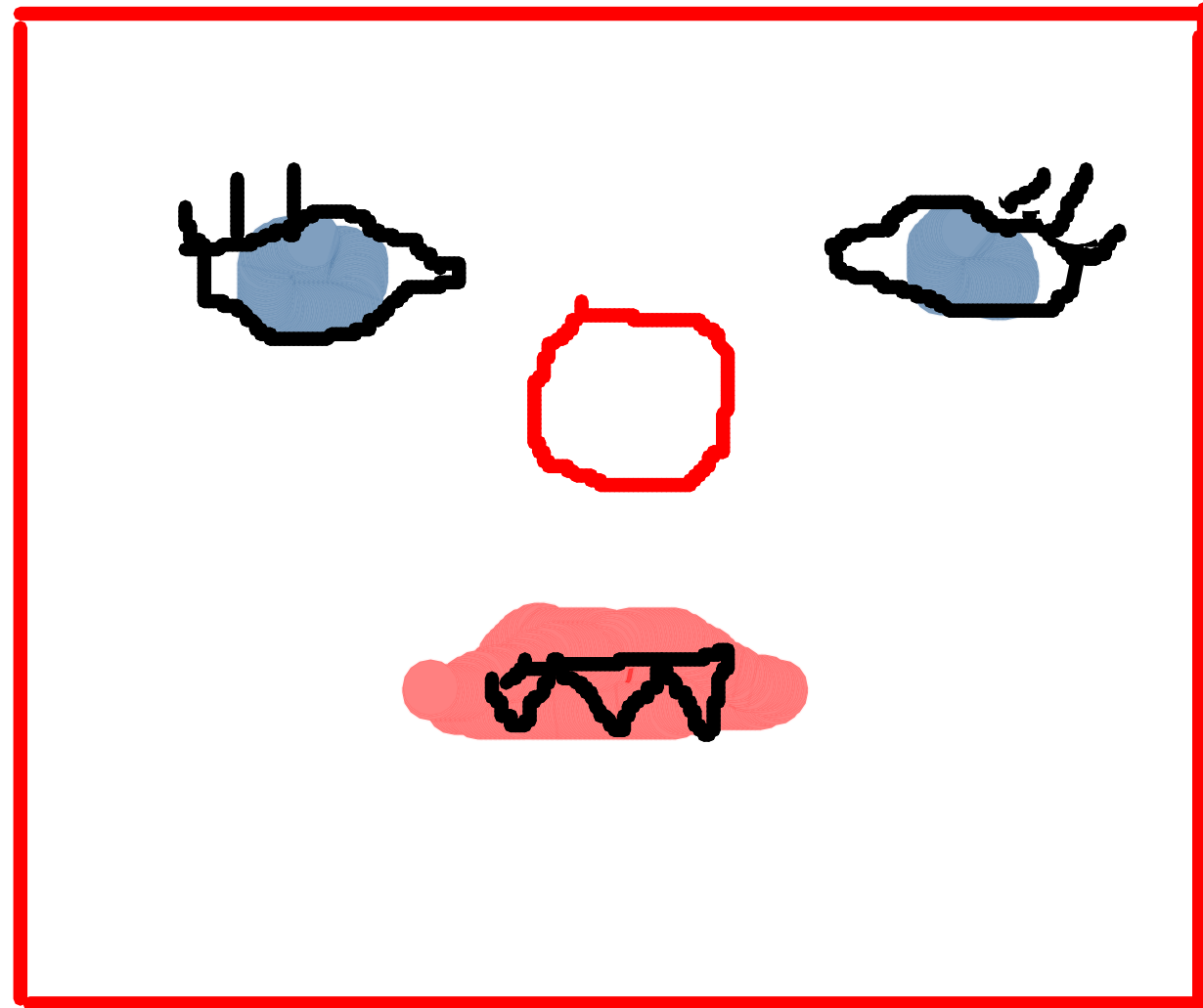
Il mange un **petit** pain **brioché**.

Il mange un **petit** pain **brioché** et **doré**.

Ces mots ajoutés donnent des informations sur le pain .

**Lis et dessine:**

**J'ai une tête carrée , une bouche rouge ,  
un nez tout rond , des dents crochues et  
des yeux bleus.**

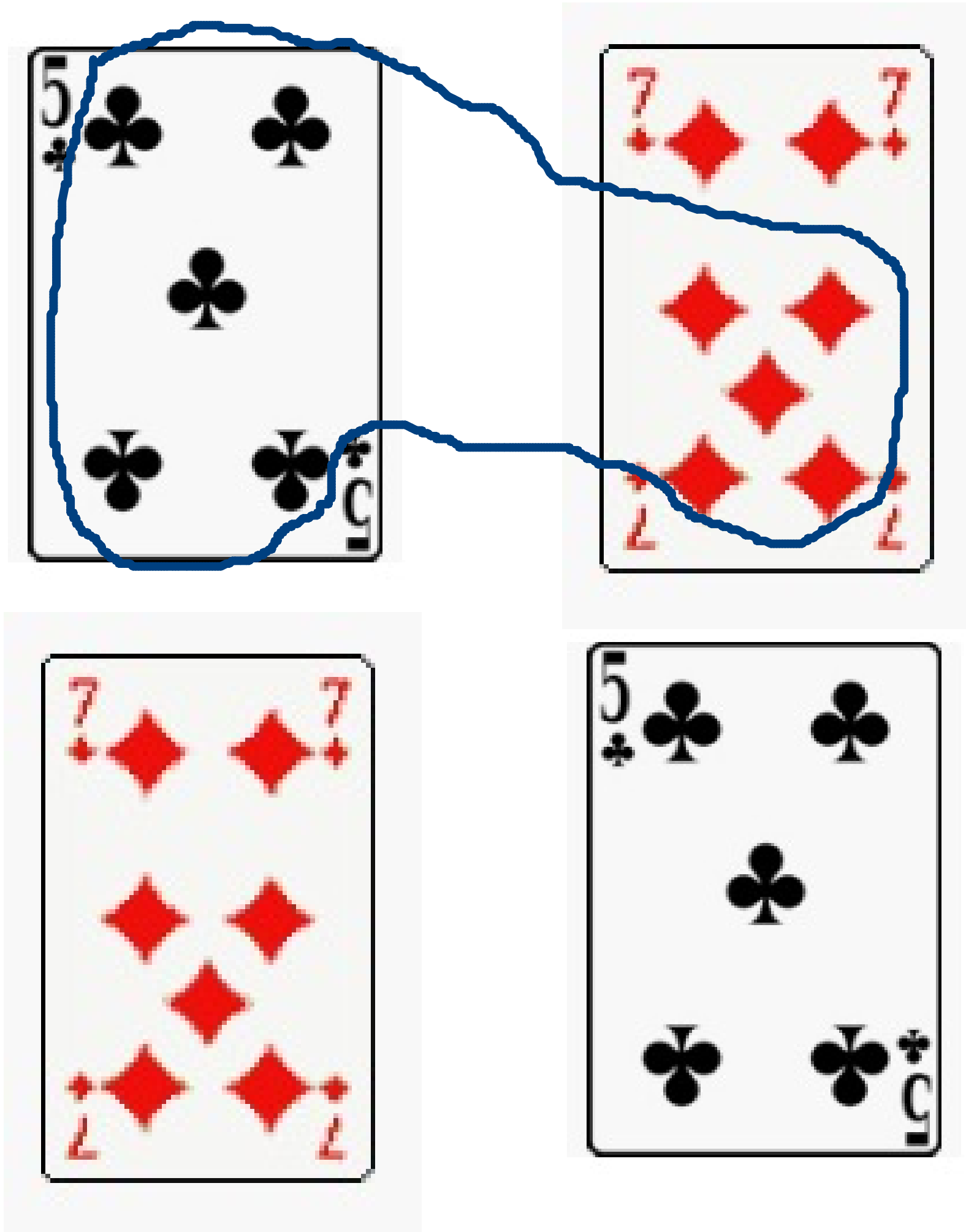


Dessine un visage et complète le  
portrait écrit:

J'ai une tête \_\_\_\_\_ , une bouche \_\_\_\_\_ ,  
un nez \_\_\_\_\_ , des dents \_\_\_\_\_  
et des yeux \_\_\_\_\_ .

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

Observe les cartes



$$5 + 7 = 12$$

c'est comme

$$5 + 5 + 2 =$$

$$10 + 2 = 12$$

$$7 + 5 = 12$$

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			5				9	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		8				12	13
4		5	6		8	9				13	14
5	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
6		7	8			11	12			15	16
7		8	9			12		14		16	17
8		9	10			13			16	17	18
9	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
10	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

Comparer avec < ou >

$$4d + 5u \quad . \quad 3d + 7u$$

$$3d + 16u \quad . \quad 38u + 9u$$

$$7d + 5u \quad . \quad 43u + 27u$$



# Correction

On compare d'abord les dizaines.

$$4 \text{ d} + 6 \text{ u} . \quad 3 \text{ d} + 17 \text{ u}$$
$$\boxed{4 \text{ d}} + 5 \text{ u} > \boxed{3 \text{ d}} + 7 \text{ u}$$

Regrouper les dizaines et les unités.

Calculer le nombre de dizaines et le nombre d'unités avant de comparer .

$$3 \text{ d} + 1 \text{ d} + 6 \text{ u} . \quad 3 \text{ d} + 8 \text{ u} + 9 \text{ u}$$

$$4 \text{ d} + 6 \text{ u} . \quad 3 \text{ d} + 1 \text{ d} + 7 \text{ u}$$

$$\boxed{4 \text{ d}} + \underline{6 \text{ u}} < \boxed{4 \text{ d}} + \underline{7 \text{ u}}$$

# Correction

$$7d + 5u . \quad 43u + 27u$$

$$7d + 5u . \quad 4d + 3u + 2d + 7u$$

$$7d + 5u . \quad 6d + 10u$$

$$7d + 5u . \quad 6d + 10u \quad \text{---} \quad 1d$$

$$7d + 5u > 7d$$

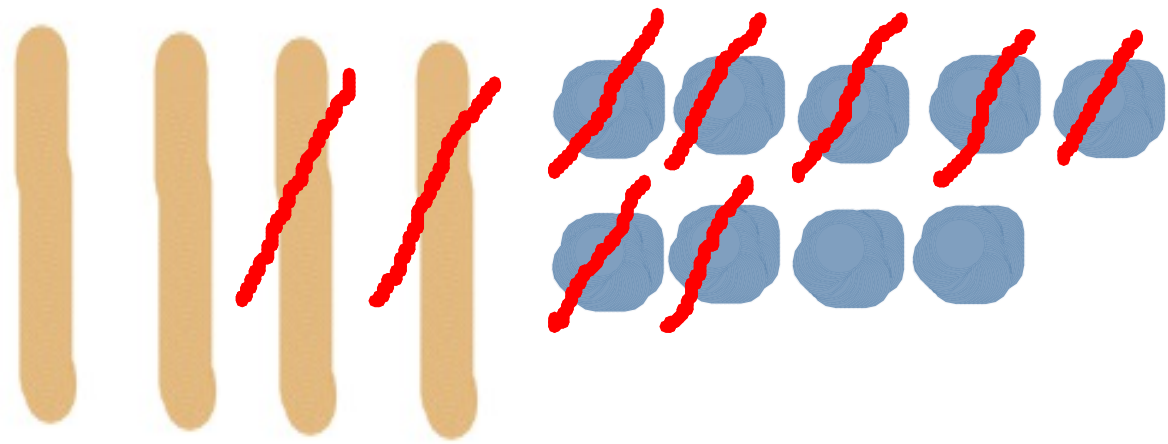
Il y a 49 passagers dans un bus .

Il y a 27 passagers qui descendent au premier arrêt.

Il y a 36 passagers qui montent au deuxième arrêt.

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

# Réponse:



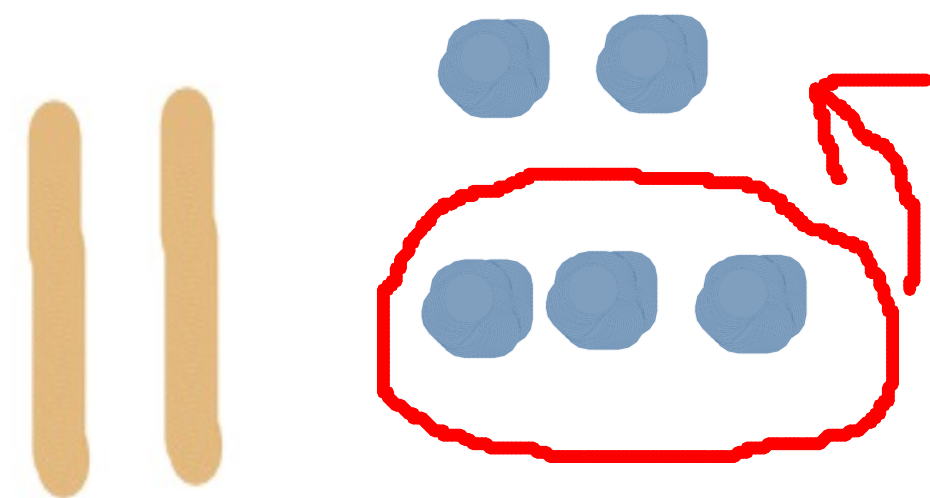
①

Nombre de passagers au  
début

Nombre de passagers  
descendus au 1er arrêt

$$49 - 27 = 22$$

Nombre de passagers dans  
le bus



②

Nombre de passagers  
après le 1er arrêt

Nombre de passagers  
montés au 2ème arrêt

$$22 + 3 = 25$$

Nombre de passagers dans  
le bus

Il y a **25** passagers dans le bus.

Il y a 65 passagers dans un bus .

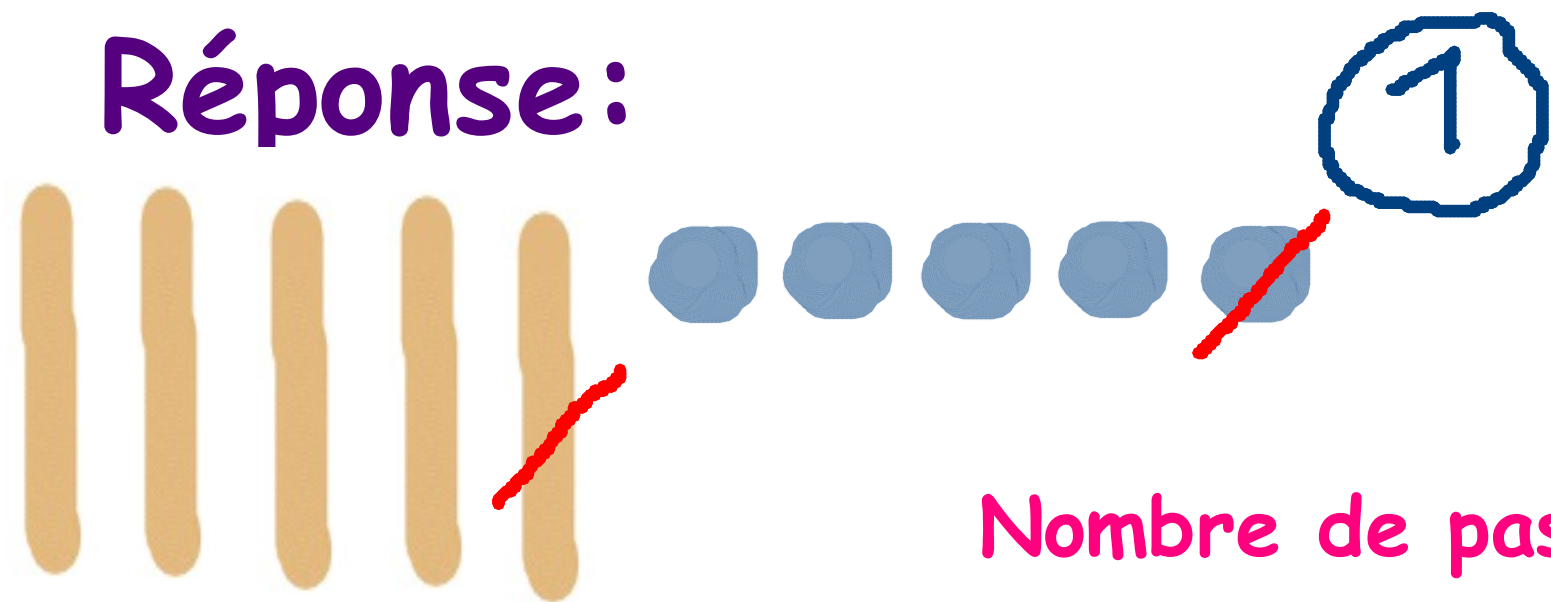
Il y a 21 passagers qui descendent au premier arrêt.

Il y a 45 passagers qui montent au deuxième arrêt.

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



Réponse:

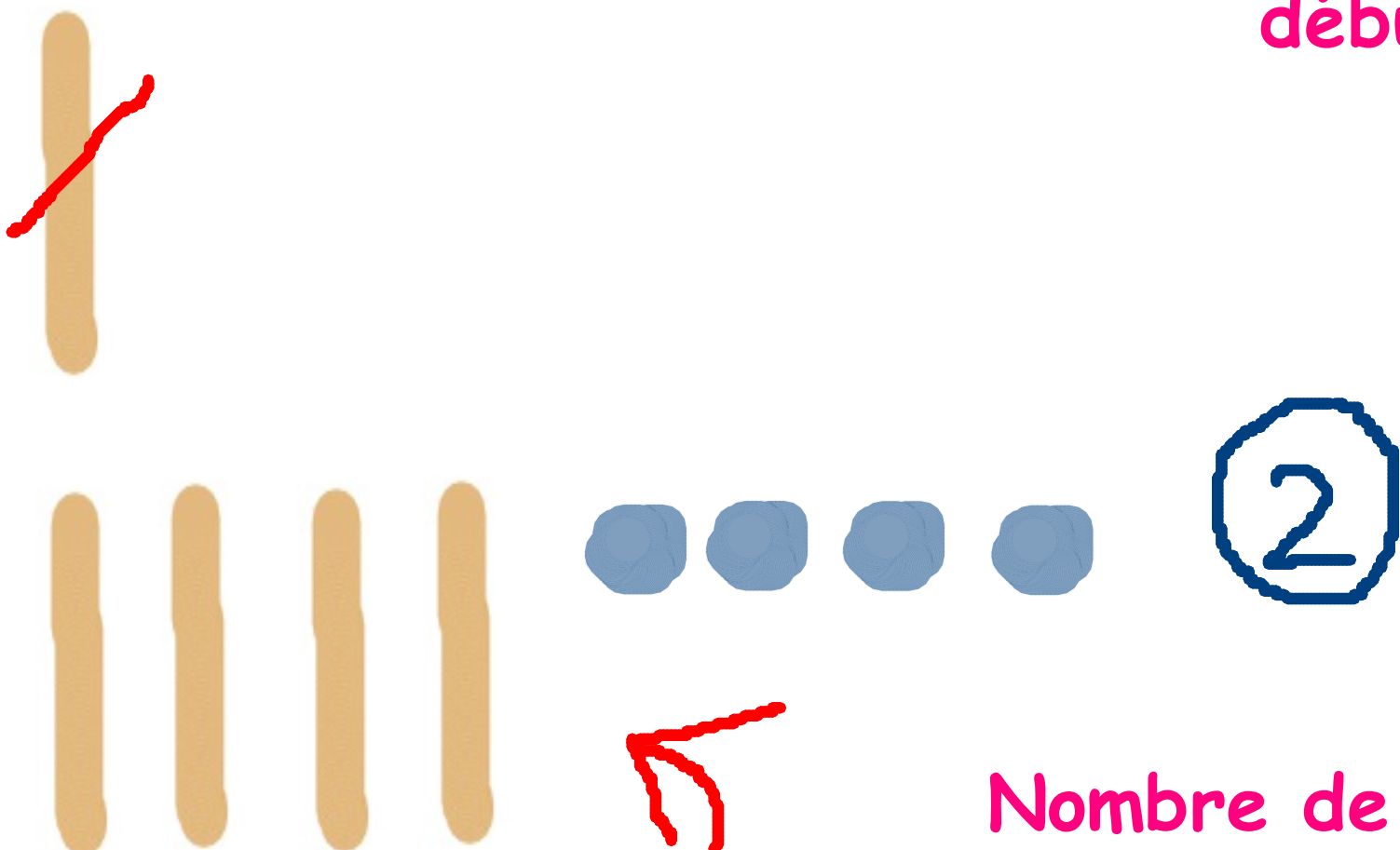


Nombre de passagers au début

Nombre de passagers descendus au 1er arrêt

$$65 - 21 = 44$$

Nombre de passagers dans le bus



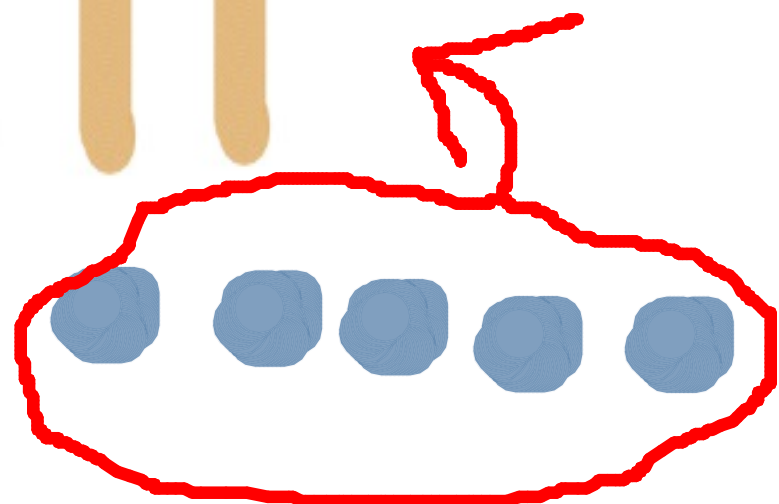
Nombre de passagers après le 1er arrêt

Nombre de passagers montés au 2ème arrêt

$$44 + 45 = 89$$

Nombre de passagers dans le bus

Il y a **89** passagers dans le bus.



# L'école

Dans notre ville, il y a  
Des tours, des maisons par milliers,  
Du béton, des blocs, des quartiers,  
Et puis mon cœur, mon cœur qui bat  
Tout bas.

Dans mon quartier, il y a  
Des boulevards, des avenues,  
Des places, des ronds-points, des rues  
Et puis mon cœur, mon cœur qui bat  
Tout bas.

Dans notre rue, il y a  
Des autos, des gens qui s'affolent,  
Un grand magasin, une école,  
Et puis mon cœur, mon cœur qui bat  
Tout bas.

Dans cette école, il y a  
Des oiseaux chantant tout le jour  
Dans les marronniers de la cour.  
Mon cœur, mon cœur, mon cœur qui bat  
Est là.