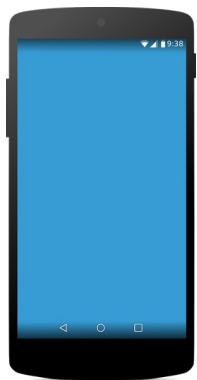


- CE2 : Je simule un achat avec de la monnaie.
- CM1 : Je sais passer d'une écriture fractionnaire à une écriture décimale.

► Dessine :



1- Acheteur : la somme qu'il doit donner pour acheter l'objet. L'acheteur n'a que des billets.

2- Vendeur : la monnaie qu'il doit rendre à l'acheteur. Le vendeur n'a que des pièces.

94,90 €

Acheteur

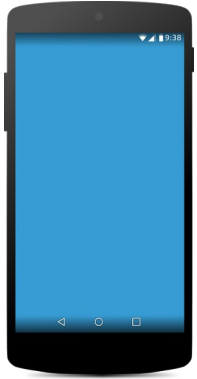
Vendeur

Recopie et complète.

CM1

$$\frac{725}{100} = \dots + \frac{\dots}{10} + \frac{\dots}{100} = \dots, \dots$$

► Dessine :



1- Acheteur : la somme qu'il doit donner pour acheter l'objet. L'acheteur n'a que des billets.

2- Vendeur : la monnaie qu'il doit rendre à l'acheteur. Le vendeur n'a que des pièces.

94,90 €

Acheteur

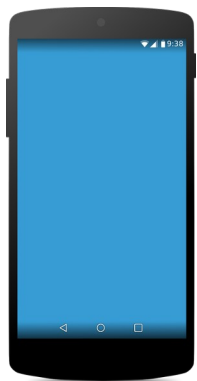
Vendeur

Correction

CM1

$$\frac{725}{100} = 7 + \frac{2}{10} + \frac{5}{100} = 7,25$$

► Dessine :



1- Acheteur : la somme qu'il doit donner pour acheter l'objet. L'acheteur n'a que des billets.

2- Vendeur : la monnaie qu'il doit rendre à l'acheteur. Le vendeur n'a que des pièces.

94,90 €

Acheteur

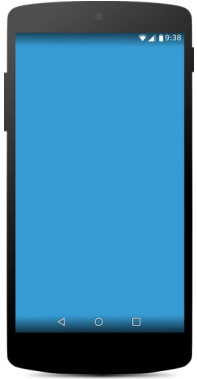
Vendeur

Recopie et complète.

CM1

$$\frac{208}{100} = \dots + \frac{\dots}{10} + \frac{\dots}{100} = \dots, \dots$$

► Dessine :



1- Acheteur : la somme qu'il doit donner pour acheter l'objet. L'acheteur n'a que des billets.

2- Vendeur : la monnaie qu'il doit rendre à l'acheteur. Le vendeur n'a que des pièces.

94,90 €

Acheteur

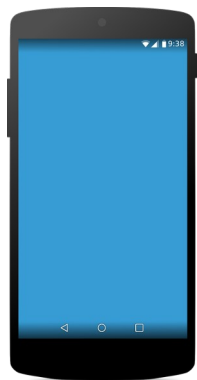
Vendeur

Correction

CM1

$$\frac{208}{100} = 2 + \frac{0}{10} + \frac{8}{100} = 2,08$$

► Correction



94,90 €

Acheteur

100

Vendeur

2€

2€

10c

1€

Recopie et complète.

CM1

$$\frac{73}{100} = \dots + \frac{\dots}{10} + \frac{\dots}{100} = \dots, \dots$$

► Dessine :



12,65 €

1 – Acheteur : la somme qu'il doit donner pour acheter l'objet. L'acheteur n'a que des billets.

2- Vendeur : la monnaie qu'il doit rendre à l'acheteur. Le vendeur n'a que des pièces.

Acheteur

Vendeur

Correction

CM1

$$\frac{73}{100} = 0 + \frac{7}{10} + \frac{3}{100} = 0,73$$

► Dessine :



12,65 €

1 – Acheteur : la somme qu'il doit donner pour acheter l'objet. L'acheteur n'a que des billets.

2- Vendeur : la monnaie qu'il doit rendre à l'acheteur. Le vendeur n'a que des pièces.

Acheteur

Vendeur

Recopie et complète.

CM1

$$\frac{480}{100} = \dots + \frac{\dots}{10} + \frac{\dots}{100} = \dots, \dots$$

► Dessine :



12,65 €

1 – Acheteur : la somme qu'il doit donner pour acheter l'objet. L'acheteur n'a que des billets.

2- Vendeur : la monnaie qu'il doit rendre à l'acheteur. Le vendeur n'a que des pièces.

Acheteur

Vendeur

Correction

CM1

$$\frac{480}{100} = 4 + \frac{8}{10} + \frac{0}{100} = 4,8$$

► Dessine :



12,65 €

1 – Acheteur : la somme qu'il doit donner pour acheter l'objet. L'acheteur n'a que des billets.

2- Vendeur : la monnaie qu'il doit rendre à l'acheteur. Le vendeur n'a que des pièces.

Acheteur

Vendeur

Recopie et complète.

CM1

$$\frac{91}{10} = \dots + \frac{\dots}{10} + \frac{\dots}{100} = \dots, \dots$$

► Correction



12,65 €

Acheteur

10

5

Vendeur

2€

10c

20c

5c

CE2

Correction

CM1

$$\frac{91}{10} = 9 + \frac{1}{10} + \frac{0}{100} = 9,1$$