

65 La monnaie : les centimes

Compréhension : Connaitre et utiliser la monnaie : les centimes.
Calcul mental : Trouver le nombre le plus petit dans une liste prise de 5 nombres : 195.
Phonétique : Parcourir A et B, p. 74.

- 1 Un supermarché propose des promotions à moins de 1 €. Relie chaque produit aux pièces nécessaires pour les acheter.

salade :
99 centimes



jus de pomme :
55 centimes



boîte de sardines :
87 centimes



paquet de pâtes :
75 centimes



- 2 Entoure les pièces nécessaires pour acheter les objets.

une équerre :
95 centimes



un stylo :
86 centimes



- 3 Dessine la somme d'argent nécessaire avec le moins de pièces possible.

3 pommes :
85 centimes



2 pamplemousses :
93 centimes

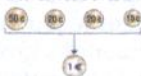


74 soixante-quatorze

66 La monnaie : les euros et les centimes

Compréhension : Découvrir la relation entre les unités de monnaie : euros et centimes.
Calcul mental : Calculer une addition d'un nombre à 3 chiffres et d'un nombre à un chiffre avec retenue.
Phonétique : Parcourir A et B, p. 74.

- 1 Lolo échange des centimes contre 1 euro. Écris la valeur de 1 euro en centimes.



1 €

1 euro = 100 centimes



1 €

- 2 Noé a beaucoup de centimes. Dès qu'il a 100 centimes, il les échange contre 1 euro. Dessine l'échange.



1 €



- 3 Écris le prix de ces jeux en centimes, puis en euros et en centimes.



172 centimes

= 1 euros et 72 centimes



193 centimes

= 1 euros et 93 centimes

- 4 Samia a 80 centimes. Elle trouve une pièce de 20 centimes par terre. Peut-elle acheter un paquet d'images à 1 € ? Justifie ta réponse.

$$80 + 20 = 100$$

$$100c = 1€$$

Elle peut acheter un paquet d'images.