

↳ Calcul mental : Additions du type $du + 3$, $du + 4$ avec franchissement de dizaine.
Ex. : $18 + 3$; $29 + 4$.



Je comprends

↳ Activité de découverte : Décomposition à l'aide d'une représentation monnaie.

Le père de Pablo achète des billets de train pour aller à Tours. Il doit payer **324 €** à la SNCF.

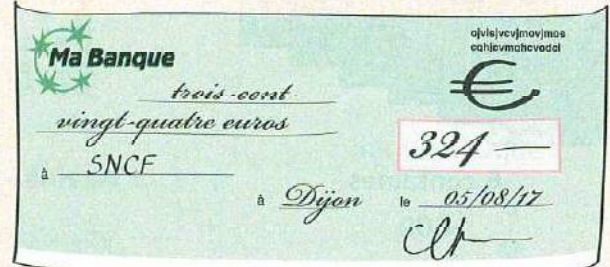


- Il peut payer en liquide (avec des billets et des pièces).

$$324 = 300 + 20 + 4$$

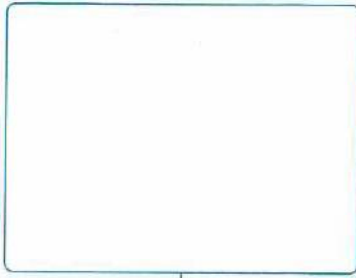


- Il peut faire un chèque.

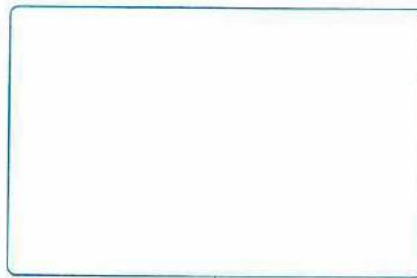


Je m'entraîne

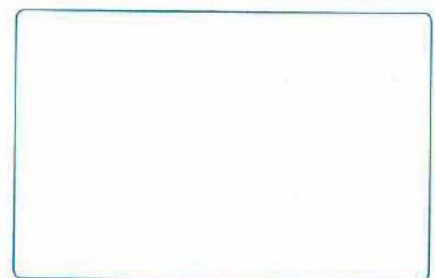
1 Représente chaque somme avec des billets de 100 €, des billets de 10 € et des pièces de 1 €.



136 €



508 €



640 €

2 Complète comme dans l'exemple.

Ex. : 124	$100 + 20 + 4$	cent-vingt-quatre
938
.....	deux-cent-deux
.....	$700 + 10 + 6$

Je sais déjà

3 Calcule. (Si tu dois poser une opération, utilise ton cahier d'essai.)

$25 + 20 = \dots$

$37 - 10 = \dots$

$78 + 2 = \dots$

$55 - 6 = \dots$

$13 + 49 = \dots$

$90 - 67 = \dots$