

Meurea

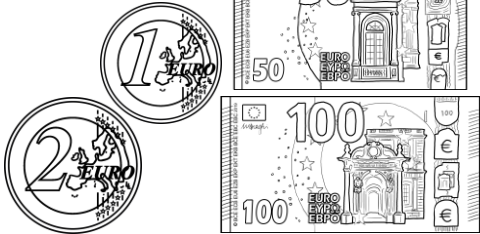
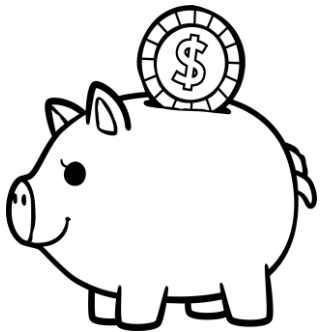
CE2

..... / /

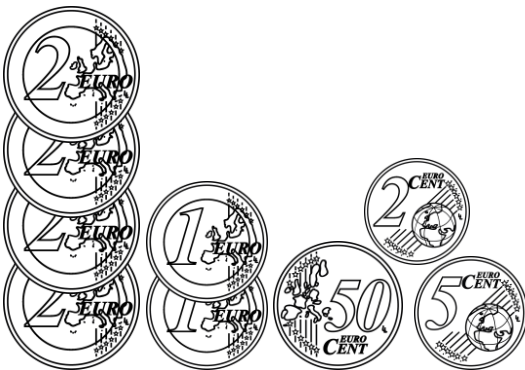
PRÉNOM :



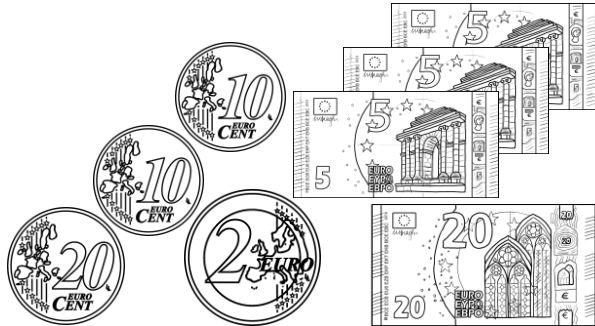
① Calcule ces trois sommes.



Il y a euros (€).



Il y a € et c.



Il y a € et c.

② Dessine le moins de pièces et de billets possible pour payer ces achats.



2 € 60 c



18 € 50 c



165 € 20 c



③ Complete pour faire 1 €.

- a) 40 c + _____ c = 1 €
- b) 30 c + _____ c = 1 €
- c) 90 c + _____ c = 1 €
- d) 25 c + _____ c = 1 €
- e) 70 c + _____ c = 1 €
- f) 65 c + _____ c = 1 €
- g) 50 c + _____ c = 1 €

Meurea

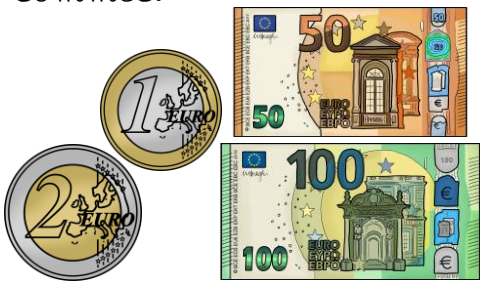
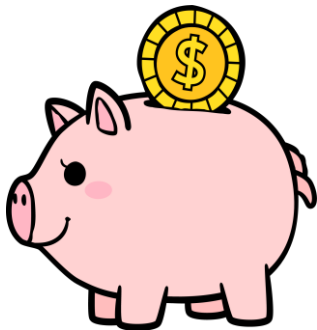
CE2

..... / /

PRÉNOM :



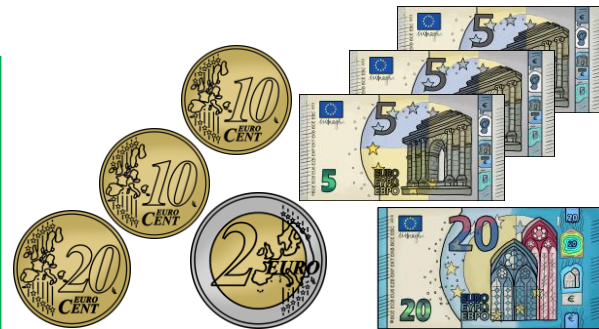
① Calcule ces trois sommes.



Il y a euros (€).



Il y a € et c.



Il y a € et c.

② Dessine le moins de pièces et de billets possible pour payer ces achats.



2 € 60 c

Blank box for drawing the payment for the pen.



18 € 50 c

Blank box for drawing the payment for the teddy bear.



165 € 20 c

Blank box for drawing the payment for the slide.

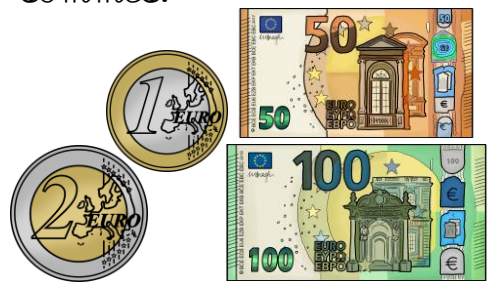
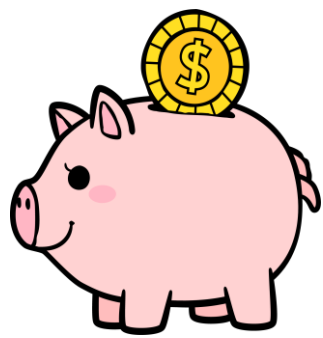
③ Complete pour faire 1 €.

- a) 40 c + _____ c = 1 €
- b) 30 c + _____ c = 1 €
- c) 90 c + _____ c = 1 €
- d) 25 c + _____ c = 1 €
- e) 70 c + _____ c = 1 €
- f) 65 c + _____ c = 1 €
- g) 50 c + _____ c = 1 €

...../...../.....
 PRÉNOM :



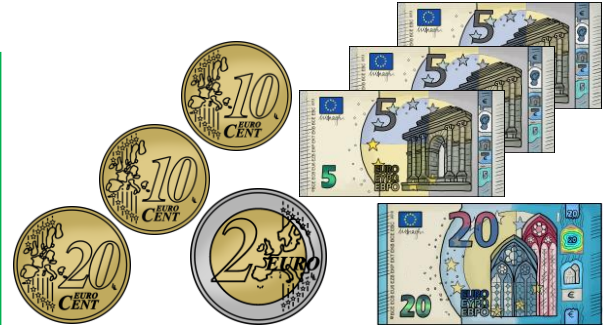
① Calcule ces trois sommes.



Il y a 153 euros (€).

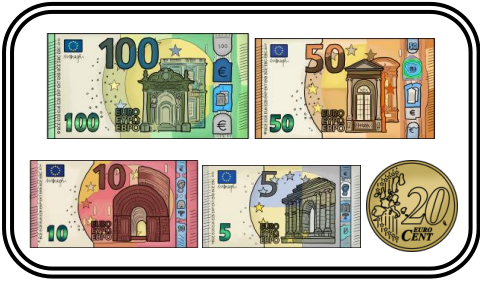
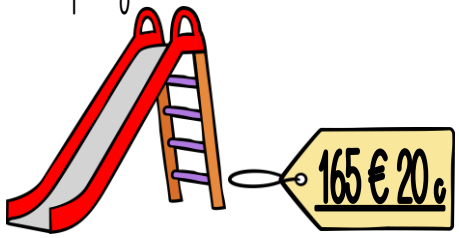
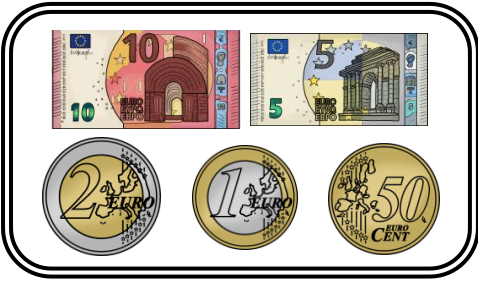
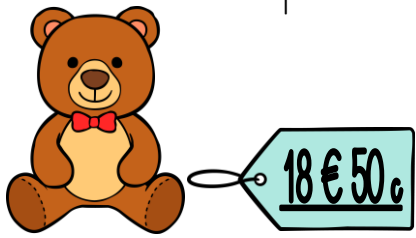
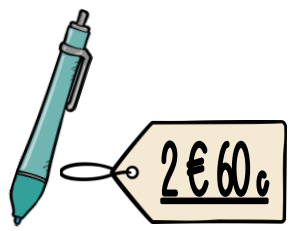


Il y a 10 € et 57 c.



Il y a 37 € et 40 c.

② Dessine le moins de pièces et de billets possible pour payer ces achats.

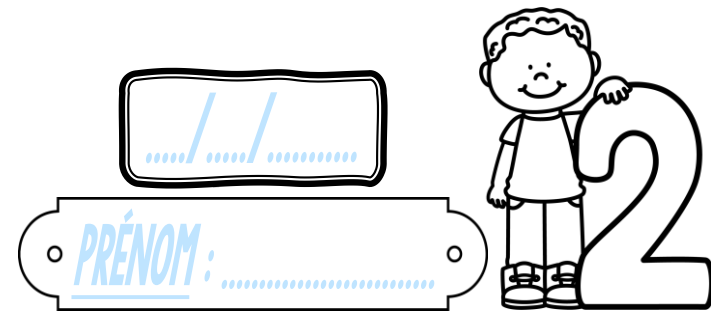


③ Complete pour faire 1 €.

- a) 40 c + 60 c = 1 €
- b) 30 c + 70 c = 1 €
- c) 90 c + 10 c = 1 €
- d) 25 c + 75 c = 1 €
- e) 70 c + 30 c = 1 €
- f) 65 c + 35 c = 1 €
- g) 50 c + 50 c = 1 €

Meuree

CE2



① Convertis ces sommes en centimes d'euros.

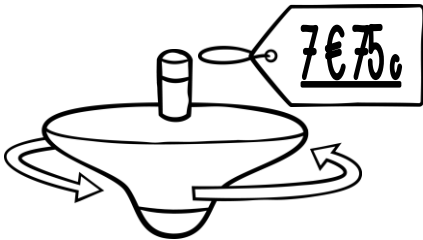
- a) 1 € = ____ c | c) 3 € = ____ c | e) 4 € = ____ c | g) 5 € = ____ c
b) 7 € = ____ c | d) 9 € = ____ c | f) 6 € = ____ c | h) 10 € = ____ c



② Résous ces deux problèmes.

Arthur a cette somme dans son porte-monnaie.
Il veut acheter la toupie.

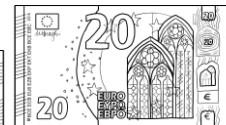
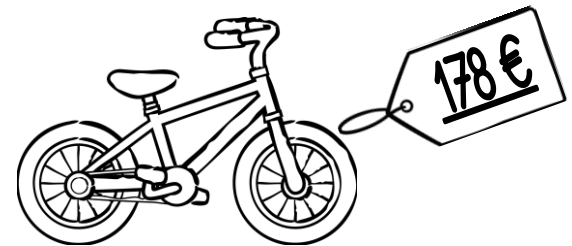
Colorie ce qu'il va dépenser.



Après cet achat, il va lui rester € et c.

May-Li veut acheter cette bicyclette.

Dessine les pièces et les billets qui lui manquent.



<https://laclassebleue.fr/>

Meuree/La monnaie

Measures

CE2

..... / /

PRÉNOM :



① Convertis ces sommes en centimes d'euros.

- a) 1 € = ____ c | c) 3 € = ____ c | e) 4 € = ____ c | g) 5 € = ____ c
 b) 7 € = ____ c | d) 9 € = ____ c | f) 6 € = ____ c | h) 10 € = ____ c



② Résous ces deux problèmes.

Arthur a cette somme dans son porte-monnaie.
 Il veut acheter la toupie.

Entoure ce qu'il va dépenser.

Après cet achat, il va lui rester € et c.

May-Li veut acheter cette bicyclette.

Dessine les pièces et les billets qui lui manquent.

Measures

CE2

..... / /

PRÉNOM :



① Convertis ces sommes en centimes d'euros.

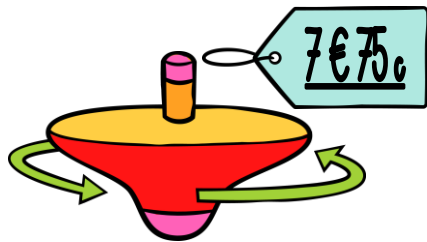
- a) 1 € = **100 c** | c) 3 € = **300 c** | e) 4 € = **400 c** | g) 5 € = **500 c**
 b) 7 € = **700 c** | d) 9 € = **900 c** | f) 6 € = **600 c** | h) 10 € = **1 000 c**



② Résous ces deux problèmes.

Arthur a cette somme dans son porte-monnaie.
 Il veut acheter la toupie.

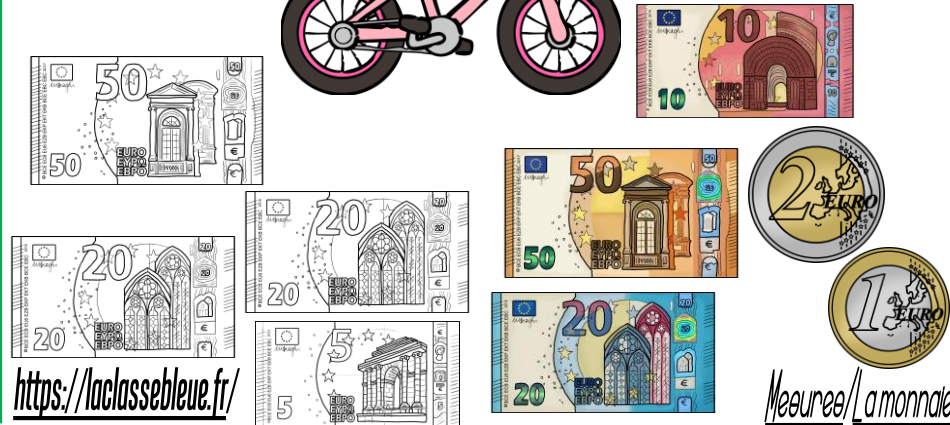
Colorie ce qu'il va dépenser.



Après cet achat, il va lui rester 4 € et 65 c.

May-Li veut acheter cette bicyclette.

Dessine les pièces et les billets qui lui manquent.



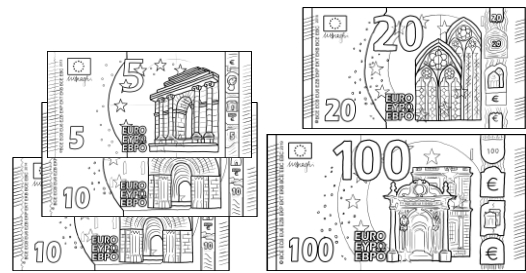
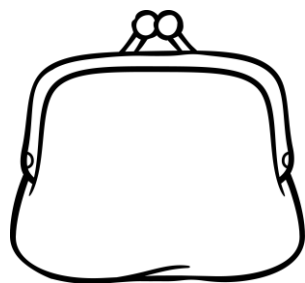
<https://laclassebleue.fr/>

..... / /

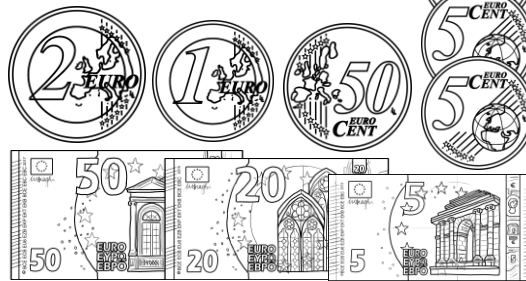
PRÉNOM :



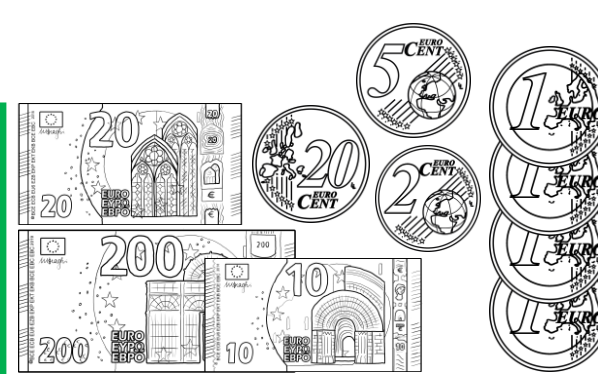
① Calcule ces trois sommes.



Il y a euros (€).

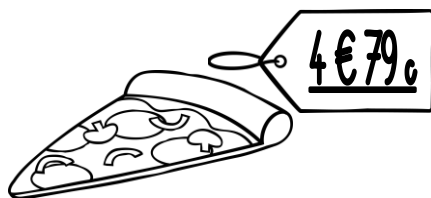
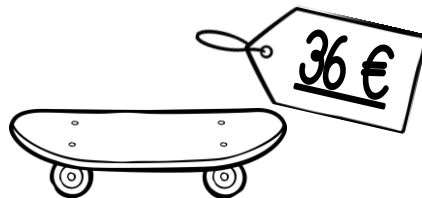
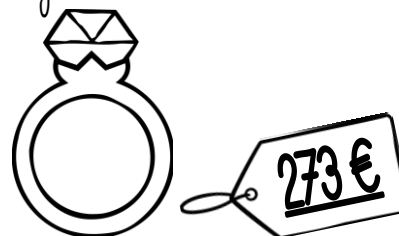


Il y a € et c.



Il y a € et c.

② Dessine le moins de pièces et de billets possible pour payer ces achats.

③ Convertis ces sommes.

- a) 200 c = _____ €
- b) 500 c = _____ €
- c) 400 c = _____ €
- d) 800 c = _____ €
- e) 300 c = _____ €
- f) 600 c = _____ €
- g) 900 c = _____ €

Meurea

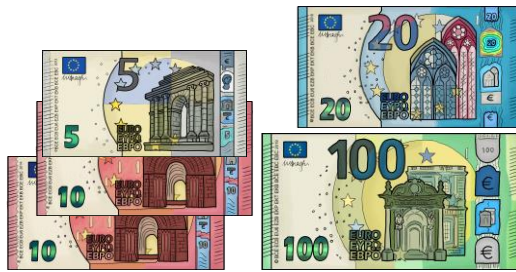
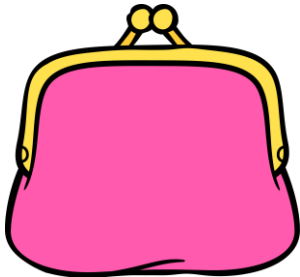
CE2

...../...../.....

PRÉNOM :



① Calcule ces trois sommes.



Il y a euros (€).

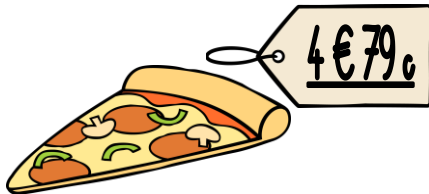


Il y a € et c.

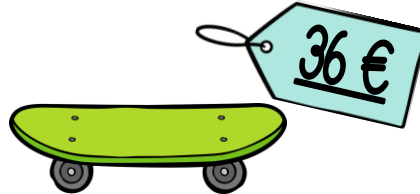


Il y a € et c.

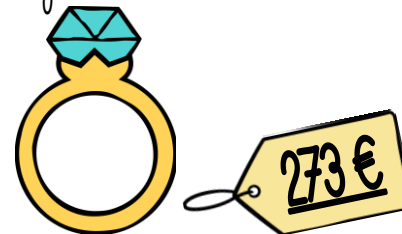
② Dessine le moins de pièces et de billets possible pour payer ces achats.



Empty rounded rectangular box for drawing the payment for the pizza.



Empty rounded rectangular box for drawing the payment for the skateboard.



Empty rounded rectangular box for drawing the payment for the ring.

③ Convertis ces sommes.

- a) 200 c = _____ €
- b) 500 c = _____ €
- c) 400 c = _____ €
- d) 800 c = _____ €
- e) 300 c = _____ €
- f) 600 c = _____ €
- g) 900 c = _____ €

Meurea

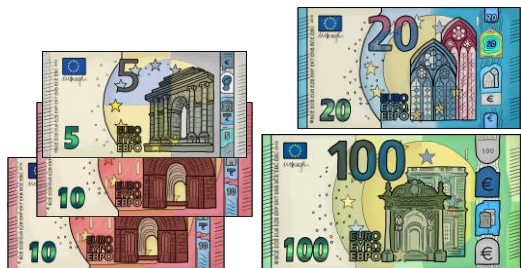
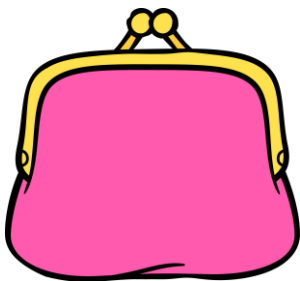
CE2

...../...../.....

PRÉNOM :



① Calcule ces trois sommes.



Il y a 145 euros (€).

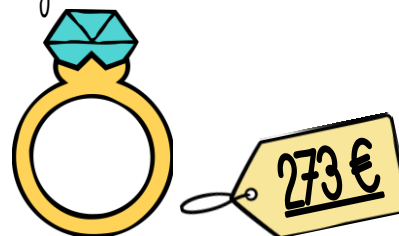
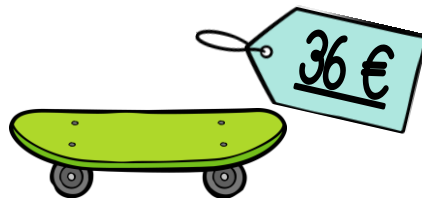
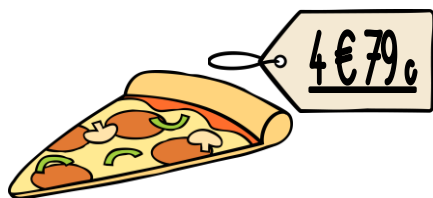


Il y a 78 € et 65 c.



Il y a 234 € et 27 c.

② Dessine le moins de pièces et de billets possible pour payer ces achats.



③ Convertis ces sommes.

a) 200 c = 2 €

b) 500 c = 5 €

c) 400 c = 4 €

d) 800 c = 8 €

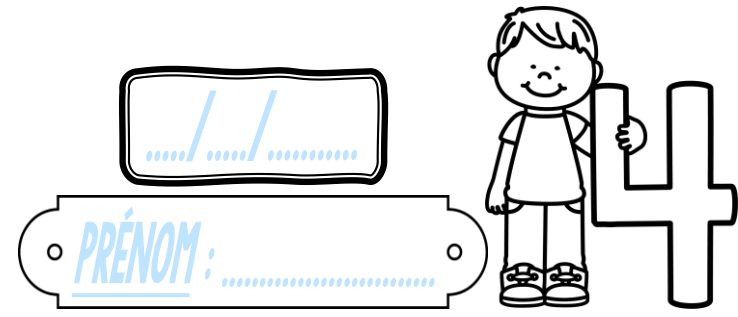
e) 300 c = 3 €

f) 600 c = 6 €

g) 900 c = 9 €

Meuree

CE2



① Convertis ces sommes en centimes d'euros. Observe l'exemple !

a) $2 \text{ € } 40 \text{ c} = 200 \text{ c} + 40 \text{ c} = \underline{240 \text{ c}}$

d) $3 \text{ € } 50 \text{ c} = \underline{\quad} \text{ c} + \underline{\quad} \text{ c} = \underline{\quad} \text{ c}$

b) $4 \text{ € } 70 \text{ c} = \underline{\quad} \text{ c} + \underline{\quad} \text{ c} = \underline{\quad} \text{ c}$

e) $9 \text{ € } 20 \text{ c} = \underline{\quad} \text{ c} + \underline{\quad} \text{ c} = \underline{\quad} \text{ c}$

c) $6 \text{ € } 80 \text{ c} = \underline{\quad} \text{ c} + \underline{\quad} \text{ c} = \underline{\quad} \text{ c}$

f) $5 \text{ € } 10 \text{ c} = \underline{\quad} \text{ c} + \underline{\quad} \text{ c} = \underline{\quad} \text{ c}$

② Résous ces deux problèmes.

Louison a cette somme dans son porte-monnaie.
Il veut acheter cette paire de rollers.

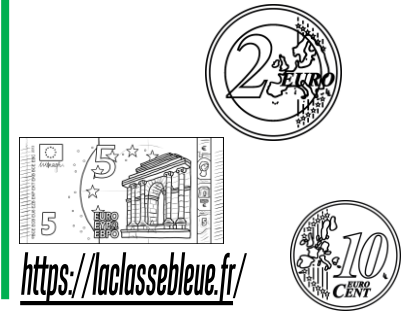
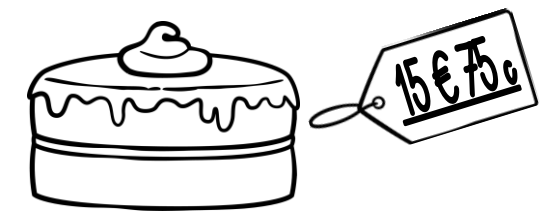
Colorie ce qu'il va dépenser.



Après cet achat, il va lui rester € et c.

Anais veut acheter ce gâteau.

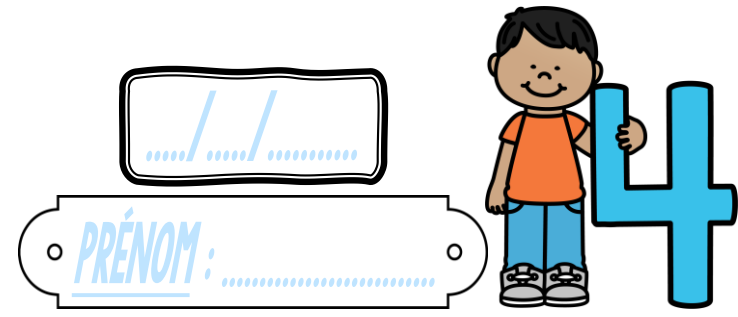
Dessine les pièces et les billets qui lui manquent.



<https://laclassibleue.fr/>

Meuree

CE2



① Convertis ces sommes en centimes d'euros. Observe l'exemple !

a) $2 \text{ € } 40 \text{ c} = 200 \text{ c} + 40 \text{ c} = 240 \text{ c}$

d) $3 \text{ € } 50 \text{ c} = \underline{\quad} \text{ c} + \underline{\quad} \text{ c} = \underline{\quad} \text{ c}$

b) $4 \text{ € } 70 \text{ c} = \underline{\quad} \text{ c} + \underline{\quad} \text{ c} = \underline{\quad} \text{ c}$

e) $9 \text{ € } 20 \text{ c} = \underline{\quad} \text{ c} + \underline{\quad} \text{ c} = \underline{\quad} \text{ c}$

c) $6 \text{ € } 80 \text{ c} = \underline{\quad} \text{ c} + \underline{\quad} \text{ c} = \underline{\quad} \text{ c}$

f) $5 \text{ € } 10 \text{ c} = \underline{\quad} \text{ c} + \underline{\quad} \text{ c} = \underline{\quad} \text{ c}$

② Résous ces deux problèmes.

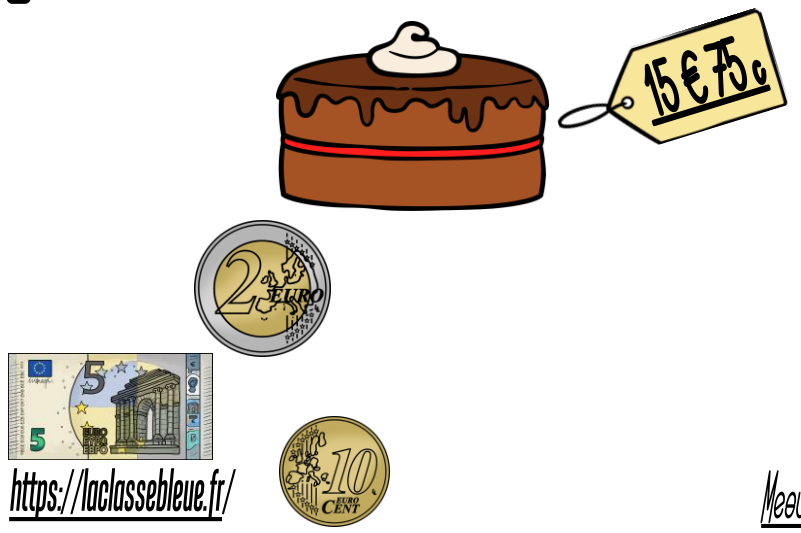
Louison a cette somme dans son porte-monnaie.
Il veut acheter cette paire de rollers.

Entoure ce qu'il va dépenser.



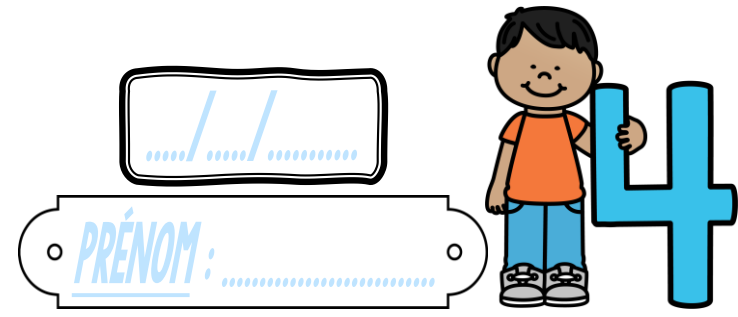
Après cet achat, il va lui rester € et c.

Amairis veut acheter ce gâteau.
Dessine les pièces et les billets qui lui manquent.



Meuree

CE2



① Convertis ces sommes en centimes d'euros. Observe l'exemple !

a) 2 € 40 c = 200 c + 40 c = <u>240 c</u>	d) 3 € 50 c = 300 c + 50 c = <u>350 c</u>
b) 4 € 70 c = 400 c + 70 c = <u>470 c</u>	e) 9 € 20 c = 900 c + 20 c = <u>920 c</u>
c) 6 € 80 c = 600 c + 80 c = <u>680 c</u>	f) 5 € 10 c = 500 c + 10 c = <u>510 c</u>

② Résous ces deux problèmes.

Louison a cette somme dans son porte-monnaie.
Il veut acheter cette paire de rollers.

Colorie ce qu'il va dépenser.



Après cet achat, il va lui rester 3 € et 42 c.

Amairis veut acheter ce gâteau.
Dessine les pièces et les billets qui lui manquent.



<https://laclassibleue.fr/>

Meurea

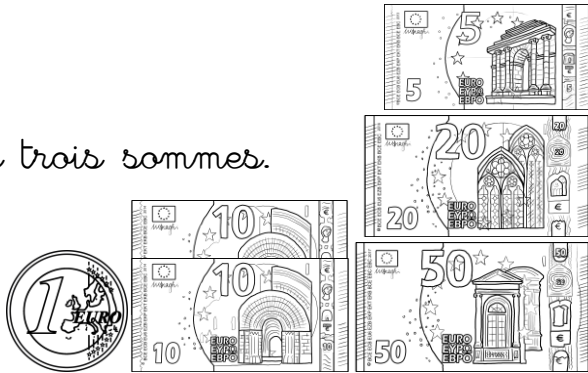
CE2

... / ... /

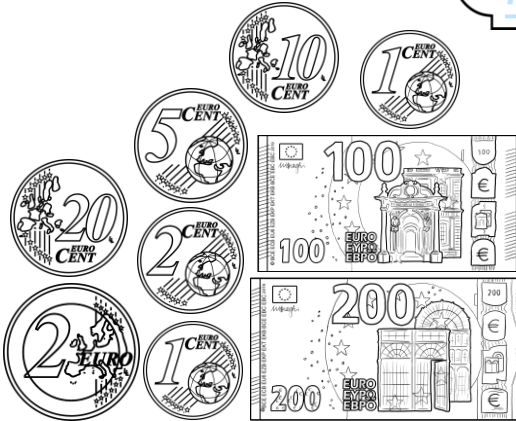
PRÉNOM :



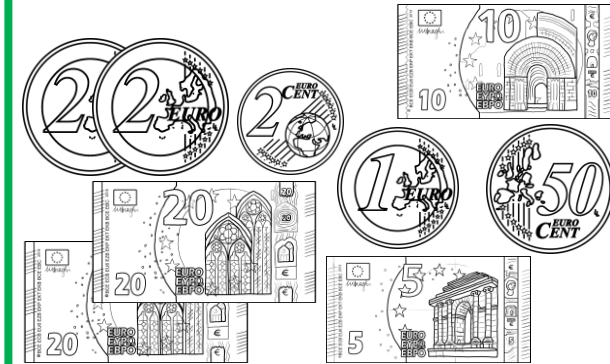
① Calcule ces trois sommes.



Il y a euros (€).

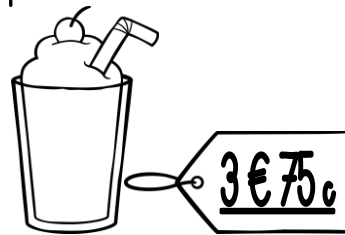


Il y a € et c.



Il y a € et c.

② Dessine le moins de pièces et de billets possible pour payer ces achats.



③ Complete ces sommes.

- a) $3\text{€ } 50\text{c} + \text{---c} = 4\text{€}$
- b) $8\text{€ } 30\text{c} + \text{---c} = 9\text{€}$
- c) $6\text{€ } 90\text{c} + \text{---€ ---c} = 10\text{€}$
- d) $7\text{€ } 75\text{c} + \text{---€ ---c} = 12\text{€}$
- e) $12\text{€ } 20\text{c} + \text{---€ ---c} = 15\text{€}$
- f) $24\text{€ } 40\text{c} + \text{---€ ---c} = 30\text{€}$
- g) $31\text{€ } 25\text{c} + \text{---€ ---c} = 40\text{€}$

Meurea

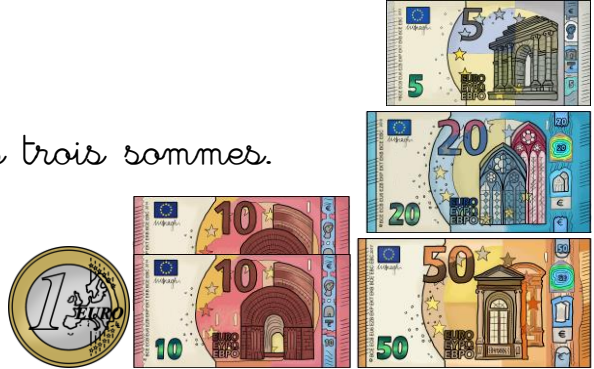
CE2

...../...../.....

PRÉNOM :



① Calcule ces trois sommes.



Il y a euros (€).



Il y a € et c.

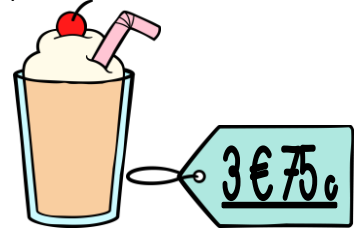


Il y a € et c.

② Dessine le moins de pièces et de billets possible pour payer ces achats.



Empty box for drawing payment for the jacket.



Empty box for drawing payment for the smoothie.



Empty box for drawing payment for the girl's dress.

③ Complete ces sommes.

- a) $3 \text{ € } 50 \text{ c} + \text{ --- c} = 4 \text{ €}$
- b) $8 \text{ € } 30 \text{ c} + \text{ --- c} = 9 \text{ €}$
- c) $6 \text{ € } 90 \text{ c} + \text{ --- € --- c} = 10 \text{ €}$
- d) $7 \text{ € } 75 \text{ c} + \text{ --- € --- c} = 12 \text{ €}$
- e) $12 \text{ € } 20 \text{ c} + \text{ --- € --- c} = 15 \text{ €}$
- f) $24 \text{ € } 40 \text{ c} + \text{ --- € --- c} = 30 \text{ €}$
- g) $31 \text{ € } 25 \text{ c} + \text{ --- € --- c} = 40 \text{ €}$

...../...../.....

PRÉNOM :



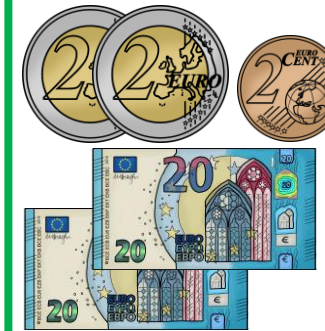
① Calcule ces trois sommes.



Il y a 96 euros (€).

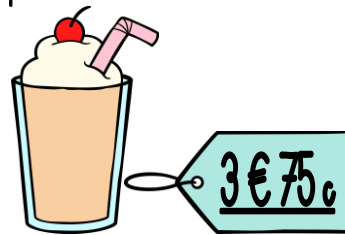
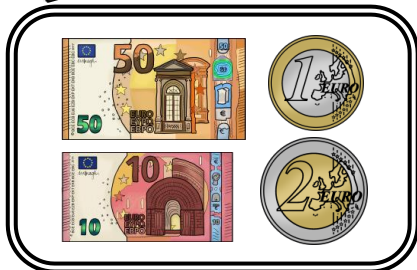


Il y a 302 € et 39 c.



Il y a 60 € et 52 c.

② Dessine le moins de pièces et de billets possible pour payer ces achats.



③ Complete ces sommes.

- a) $3\text{€ } 50\text{c} + 50\text{c} = 4\text{€}$
- b) $8\text{€ } 30\text{c} + 70\text{c} = 9\text{€}$
- c) $6\text{€ } 90\text{c} + 3\text{€ } 10\text{c} = 10\text{€}$
- d) $7\text{€ } 75\text{c} + 4\text{€ } 25\text{c} = 12\text{€}$
- e) $12\text{€ } 20\text{c} + 2\text{€ } 80\text{c} = 15\text{€}$
- f) $24\text{€ } 40\text{c} + 5\text{€ } 60\text{c} = 30\text{€}$
- g) $31\text{€ } 25\text{c} + 8\text{€ } 75\text{c} = 40\text{€}$