

Calcul mental : calculer avec des euros et/ou des décimaux.

1. Comment calculer... Explique ta stratégie (technique).

Calcul 1 : $0,50 \times 2 = ?$

Calcul 2 : $1,50 \times 4 = ?$

Calcul 3 : $2,50 \times 3 = ?$

2. Jeux du marchand.

- Pour payer deux petits pains au chocolat coûtant 1,10 € l'un, je donne un billet de 5 €. → Le commerçant me rend :
- Pour payer deux baguettes coûtant 0,95 € la pièce, je donne une pièce de 2 €. → Le commerçant me rend :
- Pour payer trois chaussons aux pommes coûtant 1,30 € pièce, je donne un billet de 5 €. → Le commerçant me rend :

3. Ecris en nombres à virgule les prix ou les « sommes » suivantes :

1 € 20 → 2 € 05 cts → 5 € 50 cts →

Deux pièces de 1 € et une pièce de 20 cts →

Une pièce de 2 € et une pièce de 5 cts →

Une pièce de 2 € et quatre pièces de 20 cts →

Un billet de 5 € et une pièce de 20 cts et deux pièces de 2 cts →

4. Effectue les additions et les soustractions suivantes :

$0,5 + 1,5 = \dots\dots\dots$	$0,3 + 1,7 = \dots\dots\dots$	$2,4 - 1 = \dots\dots\dots$	$2,2 - 0,4 = \dots\dots\dots$
$1 + 0,6 = \dots\dots\dots$	$1,5 + 0,7 = \dots\dots\dots$	$1,5 - 0,3 = \dots\dots\dots$	$3,5 - 0,7 = \dots\dots\dots$
$2 + 0,4 = \dots\dots\dots$	$2,4 + 0,8 = \dots\dots\dots$	$2,3 - 2,2 = \dots\dots\dots$	$2,4 - 0,6 = \dots\dots\dots$

Calcul mental : calculer avec des euros et/ou des décimaux.

1. Comment calculer... Explique ta stratégie (technique).

Calcul 1 : $0,50 \times 2 = ?$

Calcul 2 : $1,50 \times 4 = ?$

Calcul 3 : $2,50 \times 3 = ?$

2. Jeux du marchand.

- Pour payer deux petits pains au chocolat coûtant 1,10 € l'un, je donne un billet de 5 €. → Le commerçant me rend :
- Pour payer deux baguettes coûtant 0,95 € la pièce, je donne une pièce de 2 €. → Le commerçant me rend :
- Pour payer trois chaussons aux pommes coûtant 1,30 € pièce, je donne un billet de 5 €. → Le commerçant me rend :

3. Ecris en nombres à virgule les prix ou les « sommes » suivantes :

1 € 20 → 2 € 05 cts → 5 € 50 cts →

Deux pièces de 1 € et une pièce de 20 cts →

Une pièce de 2 € et une pièce de 5 cts →

Une pièce de 2 € et quatre pièces de 20 cts →

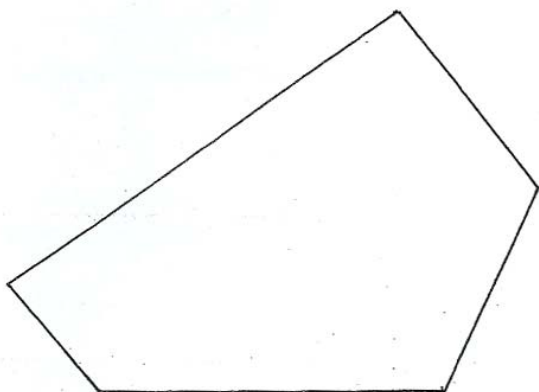
Un billet de 5 € et une pièce de 20 cts et deux pièces de 2 cts →

4. Effectue les additions et les soustractions suivantes :

$0,5 + 1,5 = \dots\dots\dots$	$0,3 + 1,7 = \dots\dots\dots$	$2,4 - 1 = \dots\dots\dots$	$2,2 - 0,4 = \dots\dots\dots$
$1 + 0,6 = \dots\dots\dots$	$1,5 + 0,7 = \dots\dots\dots$	$1,5 - 0,3 = \dots\dots\dots$	$3,5 - 0,7 = \dots\dots\dots$
$2 + 0,4 = \dots\dots\dots$	$2,4 + 0,8 = \dots\dots\dots$	$2,3 - 2,2 = \dots\dots\dots$	$2,4 - 0,6 = \dots\dots\dots$

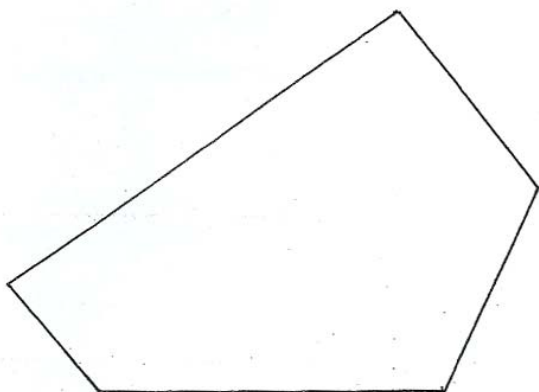
5. Quel est le périmètre de cette figure ?
Donne le résultat en centimètre :cm
Donne le résultat en millimètre :mm

Tu peux faire tes calculs ici.



5. Quel est le périmètre de cette figure ?
Donne le résultat en centimètre :cm
Donne le résultat en millimètre :mm

Tu peux faire tes calculs ici.



5. Quel est le périmètre de cette figure ?
Donne le résultat en centimètre :cm
Donne le résultat en millimètre :mm

Tu peux faire tes calculs ici.

