

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

1. Jeux du marchand.

- Pour payer un petit pain au chocolat coûtant 1,10 €, je donne un billet de 5 €. → Le commerçant me rend :
- Pour payer deux baguettes coûtant 0,90 € la pièce, je donne une pièce de 2 €. → Le commerçant me rend :
- Pour payer deux chaussons aux pommes coûtant 1,40 € pièce, je donne un billet de 5 €. → Le commerçant me rend :

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

2 € 20 → 1 € 07 cts → 13 € 05 cts →

Une pièce de 1 € et une pièce de 10 cts →

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

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

Un billet de 5 € et deux pièces de 20 cts →

3. Effectue les additions et les soustractions suivantes :

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

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

1. Jeux du marchand.

- Pour payer un petit pain au chocolat coûtant 1,10 €, je donne un billet de 5 €. → Le commerçant me rend :
- Pour payer deux baguettes coûtant 0,90 € la pièce, je donne une pièce de 2 €. → Le commerçant me rend :
- Pour payer deux chaussons aux pommes coûtant 1,40 € pièce, je donne un billet de 5 €. → Le commerçant me rend :

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

2 € 20 → 1 € 07 cts → 13 € 05 cts →

Une pièce de 1 € et une pièce de 10 cts →

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

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

Un billet de 5 € et deux pièces de 20 cts →

3. Effectue les additions et les soustractions suivantes :

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