

**Calcul mental : additions et soustractions avec des euros ou des décimaux.**

**1. Ecrivez en nombres à virgule les « sommes » suivantes :**

Trois pièces de 2 € et quatre pièces de 20 cts → .....  
Une pièce de 2 € une pièce de 50 cts et 4 pièces de 5 cts → .....  
Un billet de 10 € et six pièces de 20 cts → .....  
Un billet de 5 € deux pièces de 2 € et cinq pièces de 20 cts → .....

**2. Continue les suites de nombres décimaux suivantes :**

1,4 – 1,6 – 1,8 - ..... - ..... - ..... - ..... - .....  
8,3 – 8,6 – 8,9 - ..... - ..... - ..... - ..... - .....  
5, 4 – 5,8 – 6,2 - ..... - ..... - ..... - ..... - .....  
2,1 – 3,6 – 5,1 - ..... - ..... - ..... - ..... - .....

**3. Trouvez le résultat de chaque calcul :**

0,5 x 3 = .....    0,5 x 5 = .....    0,25 x 4 = .....    0,3 x 6 = .....  
1,5 x 3 = .....    2,5 x 2 = .....    1,6 x 5 = .....    2,4 x 4 = .....  
2,4 x 2 = .....    0,6 x 4 = .....    0,7 x 3 = .....    0,75 x 2 = .....

**4. Complétez.**

Pour payer quatre éclairs au chocolat coûtant 1,15 € la pièce, je donne un billet de 5 €.

→ Le commerçant me rend : .....

Dans une boulangerie, on peut acheter huit croissants pour 5,60 €. Combien coûte un seul croissant ?

→ .....

**5. Effectue les additions et les soustractions suivantes :**

1,3 + 0,7 = .....    1,5 + 0,7 = .....    2,4 – 0,7 = .....  
2,2 + 1,8 = .....    2,6 + 1,8 = .....    3,5 – 1,7 = .....  
1,4 + 0,9 = .....    3 – 0,5 = .....    6,3 – 2,5 = .....

**Calcul mental : additions et soustractions avec des euros ou des décimaux.**

**1. Ecrivez en nombres à virgule les « sommes » suivantes :**

Trois pièces de 2 € et quatre pièces de 20 cts → .....  
Une pièce de 2 € une pièce de 50 cts et 4 pièces de 5 cts → .....  
Un billet de 10 € et six pièces de 20 cts → .....  
Un billet de 5 € deux pièces de 2 € et cinq pièces de 20 cts → .....

**2. Continue les suites de nombres décimaux suivantes :**

1,4 – 1,6 – 1,8 - ..... - ..... - ..... - ..... - .....  
8,3 – 8,6 – 8,9 - ..... - ..... - ..... - ..... - .....  
5, 4 – 5,8 – 6,2 - ..... - ..... - ..... - ..... - .....  
2,1 – 3,6 – 5,1 - ..... - ..... - ..... - ..... - .....

**3. Trouvez le résultat de chaque calcul :**

0,5 x 3 = .....    0,5 x 5 = .....    0,25 x 4 = .....    0,3 x 6 = .....  
1,5 x 3 = .....    2,5 x 2 = .....    1,6 x 5 = .....    2,4 x 4 = .....  
2,4 x 2 = .....    0,6 x 4 = .....    0,7 x 3 = .....    0,75 x 2 = .....

**4. Complétez.**

Pour payer quatre éclairs au chocolat coûtant 1,15 € la pièce, je donne un billet de 5 €.

→ Le commerçant me rend : .....

Dans une boulangerie, on peut acheter huit croissants pour 5,60 €. Combien coûte un seul croissant ?

→ .....

**5. Effectue les additions et les soustractions suivantes :**

2,21,0,40,7=.....	1,5 + 0,7 = .....	2,4 – 0,7 = .....
3,52,0,71,8=.....	2,6 + 1,8 = .....	3,5 – 1,7 = .....
2,41,0,60,9=.....	3 – 0,5 = .....	6,3 – 2,5 = .....