

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

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

Quatre pièces de 2 € et quatre pièces de 50 cts → .....  
Deux pièces de 2 € une pièce de 50 cts et 5 pièces de 20 cts → .....  
Un billet de 10 €, quatre pièces de 20 cts et trois pièces de 2 cts → .....  
Un billet de 5 € trois pièces de 2 € et six pièces de 20 cts → .....

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

1,3 – 1,6 – 1,9 - ..... - ..... - ..... - ..... - .....  
8,4 – 8,9 – 9,4 - ..... - ..... - ..... - ..... - .....  
6,4 – 6,2 – 6 - ..... - ..... - ..... - ..... - .....  
9,1 – 8,7 – 8,3 - ..... - ..... - ..... - ..... - .....

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

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

**4. Complétez.**

Pour payer quatre éclairs au chocolat coûtant 1,20 € la pièce, je donne un billet de 5 €.  
→ Le commerçant me rend : .....

Dans une boulangerie, on peut acheter quatre croissants pour 2,40 €. Combien coûte un seul croissant ?

→ .....

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

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

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

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

Quatre pièces de 2 € et quatre pièces de 50 cts → .....  
Deux pièces de 2 € une pièce de 50 cts et 5 pièces de 20 cts → .....  
Un billet de 10 €, quatre pièces de 20 cts et trois pièces de 2 cts → .....  
Un billet de 5 € trois pièces de 2 € et six pièces de 20 cts → .....

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

1,3 – 1,6 – 1,9 - ..... - ..... - ..... - ..... - .....  
8,4 – 8,9 – 9,4 - ..... - ..... - ..... - ..... - .....  
6,4 – 6,2 – 6 - ..... - ..... - ..... - ..... - .....  
9,1 – 8,7 – 8,3 - ..... - ..... - ..... - ..... - .....

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

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

**4. Complétez.**

Pour payer quatre éclairs au chocolat coûtant 1,20 € la pièce, je donne un billet de 5 €.  
→ Le commerçant me rend : .....

Dans une boulangerie, on peut acheter quatre croissants pour 2,40 €. Combien coûte un seul croissant ?

→ .....

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

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