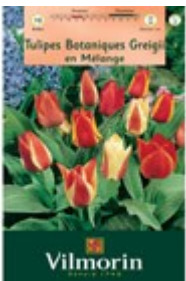


**Multiplier un nombre décimal par un nombre entier ayant un seul chiffre.**

**Etape 1:** J'effectue la multiplication comme s'il n'y avait pas de virgule.

**Etape 2:** Je place la virgule de façon à ce qu'il y ait autant de décimales au résultat que dans le nombre initial.

Un sachet de bulbes de tulipes vaut 12,65 €. Combien coûtent 5 sachets ?



<table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px;"></td> <td style="width: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px;"></td> </tr> </table>																	

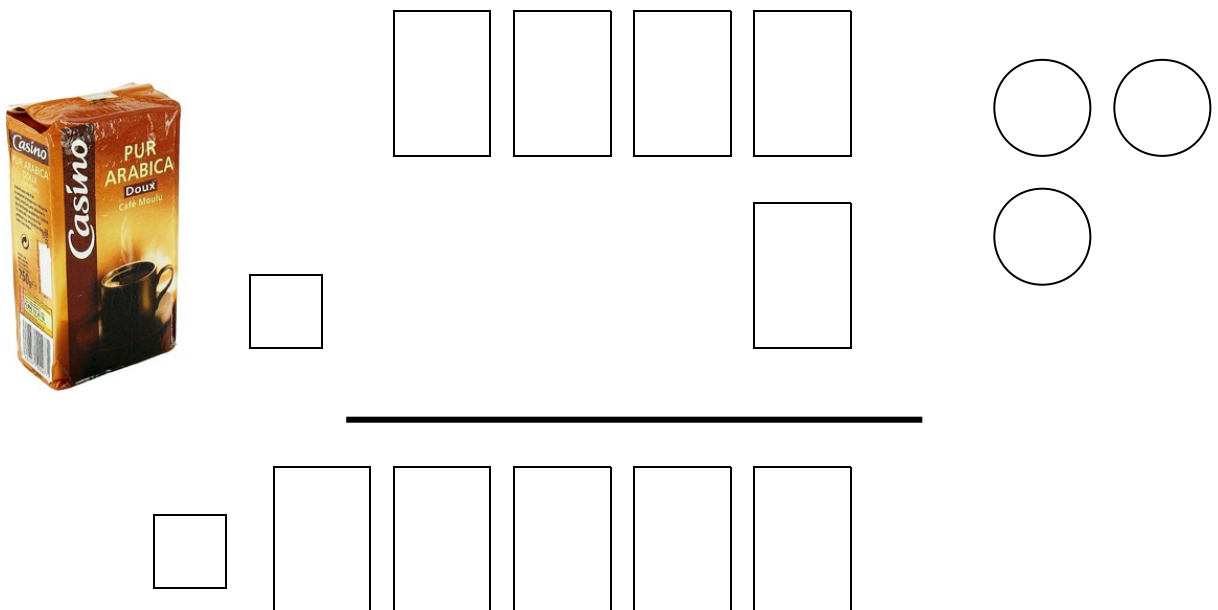
Cinq sachets de bulbes de tulipes  
 coûtent ..... euros.

Multiplier un nombre décimal par un nombre entier ayant un seul chiffre.

Etape 1: J'effectue la multiplication comme s'il n'y avait pas de virgule.

Etape 2: Je place la virgule de façon à ce qu'il y ait autant de décimales au résultat que dans le nombre initial.

Un paquet de café vaut 2,35 €. Combien coûtent 9 paquets ?



The diagram shows a multiplication grid for the problem  $2,35 \times 9$ . On the left is an image of a 'Casino Pur Arabica Doux' coffee packet. The grid consists of a top row of four boxes for the digits 2, 3, 5, and a decimal point box. Below this is a horizontal line. Under the line is a bottom row of five boxes for the digits 9, 0, 0, 0, and 0. To the right of the grid are three empty circles for the result.

Neuf paquets de café


coûtent ..... euros.

**Multiplier un nombre décimal par un nombre entier ayant un seul chiffre.**

**Etape 1:** J'effectue la multiplication comme s'il n'y avait pas de virgule.

**Etape 2:** Je place la virgule de façon à ce qu'il y ait autant de décimales au résultat que dans le nombre initial.

Un pot de confiture vaut 1,75 €. Combien coûtent 7 pots de confiture ?



A diagram for a multiplication problem. On the left is a jar of Bonne Maman strawberry jam. To its right is a vertical multiplication layout with empty boxes for digits. The multiplier is 7, and the multiplicand is 1.75. A horizontal line is drawn below the multiplicand. To the right of the boxes are three empty circles, intended for the decimal point placement.

Sept pots de confiture

coûtent ..... euros.

Multiplier un nombre décimal par un nombre entier ayant un seul chiffre.

Etape 1: J'effectue la multiplication comme s'il n'y avait pas de virgule.

Etape 2: Je place la virgule de façon à ce qu'il y ait autant de décimales au résultat que dans le nombre initial.

Un pantalon de sport vaut 12,99 €. Combien coûtent 3 pantalons ?

The diagram illustrates the multiplication process. On the left is an image of a pair of grey sport pants. To its right is a small square box. Further right is a grid of four empty rectangular boxes, representing the multiplier 3. Below this grid is a horizontal line. Underneath the line is another grid of five empty rectangular boxes, representing the product. To the right of the product grid are three empty circles, representing the final result.

Trois pantalons

coûtent ..... euros.

**Multiplier un nombre décimal par un nombre entier ayant un seul chiffre.**

**Etape 1:** J'effectue la multiplication comme s'il n'y avait pas de virgule.

**Etape 2:** Je place la virgule de façon à ce qu'il y ait autant de décimales au résultat que dans le nombre initial.

Un pyjama vaut 14,72 €. Combien coûtent 2 pyjamas ?

A child in pyjamas stands next to a multiplication grid. The grid is set up for the calculation  $2 \times 14.72$ . It consists of a horizontal line with a decimal point on the left. Above the line are four empty boxes for the digits of the multiplicand (1, 4, 7, 2) and one empty box for the decimal point. Below the line are five empty boxes for the digits of the product (2, 8, 9, 4, 4). To the right of the grid are three empty circles for the result.

Deux pyjamas

coûtent ..... euros.

Multiplier un nombre décimal par un nombre entier ayant un seul chiffre.

Etape 1: J'effectue la multiplication comme s'il n'y avait pas de virgule.

Etape 2: Je place la virgule de façon à ce qu'il y ait autant de décimales au résultat que dans le nombre initial.

Un chapeau vaut 8,36 €. Combien coûtent 7 chapeaux ?

The diagram illustrates the multiplication process. On the left is a black hat icon. To its right is a small square box. A horizontal line is drawn below the hat. Below the line is a row of five empty rectangular boxes. To the right of this row is a vertical line. To the right of the vertical line is a row of four empty rectangular boxes. Above the vertical line is another row of four empty rectangular boxes. To the right of the vertical line and above the second row of four boxes is a row of two empty circles. To the right of the two circles is another row of two empty circles.

Sept chapeaux

coûtent ..... euros.

**Multiplier un nombre décimal par un nombre entier ayant un seul chiffre.**

**Etape 1:** J'effectue la multiplication comme s'il n'y avait pas de virgule.

**Etape 2:** Je place la virgule de façon à ce qu'il y ait autant de décimales au résultat que dans le nombre initial.

Une assiette vaut 8,55 €. Combien coûtent 6 assiettes ?

The image shows a green plate on the left. To its right is a multiplication grid. The grid consists of a top row of four empty rectangular boxes, a middle row of a small square box on the left and a vertical rectangular box on the right, and a bottom row of five empty rectangular boxes. A horizontal line is drawn below the bottom row. To the right of the grid are three empty circles arranged in two rows: two in the top row and one in the bottom row.

Six assiettes


coûtent ..... euros.

**Multiplier un nombre décimal par un nombre entier ayant un seul chiffre.**

**Etape 1:** J'effectue la multiplication comme s'il n'y avait pas de virgule.

**Etape 2:** Je place la virgule de façon à ce qu'il y ait autant de décimales au résultat que dans le nombre initial.

Une marmite coûte 47,61 €. Combien coûtent 4 marmites ?



A diagram for a multiplication problem. On the left is a small square box. To its right is a row of four vertical rectangular boxes. Below this row is a horizontal line. To the right of the horizontal line is a vertical rectangular box. To the right of this box is a row of three circles. Below the horizontal line is another row of five vertical rectangular boxes. To the left of this row is a small square box.

Quatre marmites

coûtent ..... euros.




**Multiplier un nombre décimal par un nombre entier ayant un seul chiffre.**

**Etape 1:** J'effectue la multiplication comme s'il n'y avait pas de virgule.

**Etape 2:** Je place la virgule de façon à ce qu'il y ait autant de décimales au résultat que dans le nombre initial.

Une cocotte vaut 95,78 €. Combien coûtent 2 cocottes ?



A diagram for a multiplication problem. On the left is a blue cooking pot. To its right is a small square box. Further right is a horizontal line. Above the line are four vertical rectangular boxes. Below the line are five vertical rectangular boxes. To the right of the boxes are three circles arranged in two rows: two in the top row and one in the bottom row.

Deux cocottes


coûtent ..... euros.

**Multiplier un nombre décimal par un nombre entier ayant un seul chiffre.**

**Etape 1:** J'effectue la multiplication comme s'il n'y avait pas de virgule.

**Etape 2:** Je place la virgule de façon à ce qu'il y ait autant de décimales au résultat que dans le nombre initial.

Une théière coûte 42,94 €. Combien coûtent 3 théières ?



<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<hr/>							
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Trois théières

coûtent ..... euros.

Multiplier un nombre décimal par un nombre entier ayant un seul chiffre.

Etape 1: J'effectue la multiplication comme s'il n'y avait pas de virgule.

Etape 2: Je place la virgule de façon à ce qu'il y ait autant de décimales au résultat que dans le nombre initial.

Une valise vaut 69,58 €. Combien coûtent 4 valises ?

The diagram illustrates the multiplication of 69,58 by 4. On the left is a black suitcase. To its right is a small square box. Further right is a grid for multiplication with a horizontal line below it. The grid has four columns of boxes above the line and five columns below. To the right of the grid are three circles representing a decimal point.

Quatre valises


coûtent ..... euros.

Multiplier un nombre décimal par un nombre entier ayant un seul chiffre.

Etape 1: J'effectue la multiplication comme s'il n'y avait pas de virgule.

Etape 2: Je place la virgule de façon à ce qu'il y ait autant de décimales au résultat que dans le nombre initial.

Un sac à dos vaut 57,38 €. Combien coûtent 6 sacs à dos ?



A diagram for a multiplication problem. On the left is a pink backpack. To its right is a small square box. Further right is a vertical line. To the right of the vertical line are four empty rectangular boxes in a row. Below the vertical line is another empty rectangular box. To the right of this box are three empty circles arranged in two rows: two in the top row and one in the bottom row. Below the vertical line is a horizontal line. Below the horizontal line are five empty rectangular boxes in a row. To the left of these boxes is a small square box.

Six sacs à dos

coûtent ..... euros.