

Multiplication d'un nombre décimal par un nombre décimal.



Quand on multiplie un nombre décimal par un nombre décimal, on fait d'abord la multiplication sans se préoccuper de la virgule.

Dans le résultat, on compte le même nombre de chiffres en partant de la droite pour placer la virgule.

Calcule:  $5,32 \times 3,7 = ?$

	<input style="width: 30px; height: 30px;" type="text"/>	<input style="width: 30px; height: 30px;" type="text"/>	<input style="width: 30px; height: 30px;" type="text"/>	
		<input style="width: 30px; height: 30px;" type="text"/>	<input style="width: 30px; height: 30px;" type="text"/>	<input style="width: 30px; height: 30px;" type="text"/>
	<input style="width: 30px; height: 30px;" type="text"/>	<input style="width: 30px; height: 30px;" type="text"/>	<input style="width: 30px; height: 30px;" type="text"/>	<input style="width: 30px; height: 30px;" type="text"/>
	<input style="width: 30px; height: 30px;" type="text"/>	<input style="width: 30px; height: 30px;" type="text"/>	<input style="width: 30px; height: 30px;" type="text"/>	<input style="width: 30px; height: 30px;" type="text"/>
<input style="width: 30px; height: 30px;" type="text"/>	<input style="width: 30px; height: 30px;" type="text"/>	<input style="width: 30px; height: 30px;" type="text"/>	<input style="width: 30px; height: 30px;" type="text"/>	<input style="width: 30px; height: 30px;" type="text"/>
<input style="width: 30px; height: 30px;" type="text"/>	<input style="width: 30px; height: 30px;" type="text"/>	<input style="width: 30px; height: 30px;" type="text"/>	<input style="width: 30px; height: 30px;" type="text"/>	<input style="width: 30px; height: 30px;" type="text"/>











## Multiplication d'un nombre décimal par un nombre décimal.



Quand on multiplie un nombre décimal par un nombre décimal, on fait d'abord la multiplication sans se préoccuper de la virgule.

Dans le résultat, on compte le même nombre de chiffres en partant de la droite pour placer la virgule.

Calcule :  $4,75 \times 5,5 = ?$

	□	□	□	
	□	□	□	○ ○
	□	□	□	○ ○
	□	□	□	□
□	□	□	□	□
□	□	□	□	□

Multiplication d'un nombre décimal par un nombre décimal.



Quand on multiplie un nombre décimal par un nombre décimal, on fait d'abord la multiplication sans se préoccuper de la virgule.

Dans le résultat, on compte le même nombre de chiffres en partant de la droite pour placer la virgule.

Calcule :  $3,46 \times 6,3 = ?$

	□	□	□	□		○	○
		□	□	□		○	○
	□	□	□	□	□		
	□	□	□	□	□		
	□	□	□	□	□		
	□	□	□	□	□		





# Multiplication d'un nombre décimal par un nombre décimal.



Quand on multiplie un nombre décimal par un nombre décimal, on fait d'abord la multiplication sans se préoccuper de la virgule.  
 Dans le résultat, on compte le même nombre de chiffres en partant de la droite pour placer la virgule.

Calcule : 8 , 4 9 × 8 , 9 = ?

			<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"/>	<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"/>	<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"/>



Multiplication d'un nombre décimal par un nombre décimal.



Quand on multiplie un nombre décimal par un nombre décimal, on fait d'abord la multiplication sans se préoccuper de la virgule. Dans le résultat, on compte le même nombre de chiffres en partant de la droite pour placer la virgule.

Calcule :  $7,71 \times 2,9 = ?$

Diagram illustrating the multiplication process for  $7,71 \times 2,9$  using boxes to represent digits and decimal places.

The diagram shows three rows of boxes representing the numbers and their products, with horizontal lines indicating the steps.

Row 1 (Top): A grid of boxes representing  $7,71$  (three boxes: , , ) and  $2,9$  (two boxes: ,

















Multiplication d'un nombre décimal par un nombre décimal.



Quand on multiplie un nombre décimal par un nombre décimal, on fait d'abord la multiplication sans se préoccuper de la virgule.

Dans le résultat, on compte le même nombre de chiffres en partant de la droite pour placer la virgule.

Calcule :  $42,3 \times 5,9 = ?$









Multiplication d'un nombre décimal par un nombre décimal.



Quand on multiplie un nombre décimal par un nombre décimal, on fait d'abord la multiplication sans se préoccuper de la virgule.

Dans le résultat, on compte le même nombre de chiffres en partant de la droite pour placer la virgule.

Calcule :  $23,1 \times 7,2 = ?$

