

# Operazioni con i decimali

1. Evidenzia la parte decimale di ogni termine poi calcola.

$6,03 \times 4,8 =$

		6	0	3	×
			4	8	=
<hr/>					
					+
				0	=
<hr/>					

$0,12 \times 39 =$

		0	1	2	×
			3	9	=
<hr/>					
					+
				0	=
<hr/>					

$50,2 \times 6,4 =$

		5	0	2	×
			6	4	=
<hr/>					
					+
				0	=
<hr/>					

$801 \times 5,6 =$

		8	0	1	×
			5	6	=
<hr/>					
					+
				0	=
<hr/>					

2. Calcola con la prova. Evidenzia la parte decimale.

$9,5 \times 0,38 =$  *prova*  $0,38 \times 9,5 =$

		9	5	×		
		0	3	8	=	
<hr/>						
					+	
				0	+	
				0	0	=
<hr/>						

		0	3	8	×
			9	5	=
<hr/>					
					+
				0	=
<hr/>					

$37 \times 2,15 =$  *prova* .....

		3	7	×		
		2	1	5	=	
<hr/>						
					+	
				0	+	
				0	0	=
<hr/>						

		2	1	5	×
			3	7	=
<hr/>					
					+
				0	=
<hr/>					

3. Leggi con attenzione le divisioni e, prima di iniziare il calcolo, segna con una X il procedimento corretto.

$57,8 : 41 =$

5	7,	8		41
-4	1			1,
1	6	8		

$67,4 : 72 =$


$46,2 : 5,3 =$


I decimali sono:

- al dividendo  
 al divisore

La virgola si mette quando:

- si calcolano i decimi  
 non occorre la virgola

$283 : 3,1 =$

2	8	3	0	31
-2	7	9		9
0	0	4		

$8 : 0,54 =$

8				

$76 : 2,5 =$

7	6			

I decimali sono:

- al dividendo  
 al divisore