

## Activité sur la multiplication

On a posé ci-contre le calcul de  $495 \times 32$  .

a/ Donner un ordre de grandeur de  $4,95 \times 32$

.....

Sans nouveau calcul, donner le résultat de  $4,95 \times 32$  .

.....

b/ Faire de même pour  $495 \times 3,2$  et  $4,95 \times 3,2$

.....

		4	9	5	
×			3	2	
<hr/>					
		9	9	0	
1	4	8	5	0	
<hr/>					
1	5	8	4	0	

**BILAN** : Expliquer comment effectuer le calcul posé de  $6,91 \times 2,37$  .

.....  
.....

## Activité sur la multiplication

On a posé ci-contre le calcul de  $495 \times 32$  .

a/ Donner un ordre de grandeur de  $4,95 \times 32$

.....

Sans nouveau calcul, donner le résultat de  $4,95 \times 32$  .

.....

b/ Faire de même pour  $495 \times 3,2$  et  $4,95 \times 3,2$

.....

		4	9	5	
×			3	2	
<hr/>					
		9	9	0	
1	4	8	5	0	
<hr/>					
1	5	8	4	0	

**BILAN** : Expliquer comment effectuer le calcul posé de  $6,91 \times 2,37$  .

.....  
.....

## Activité sur la multiplication

On a posé ci-contre le calcul de  $495 \times 32$  .

a/ Donner un ordre de grandeur de  $4,95 \times 32$

.....

Sans nouveau calcul, donner le résultat de  $4,95 \times 32$  .

.....

b/ Faire de même pour  $495 \times 3,2$  et  $4,95 \times 3,2$

.....

		4	9	5	
×			3	2	
<hr/>					
		9	9	0	
1	4	8	5	0	
<hr/>					
1	5	8	4	0	

**BILAN** : Expliquer comment effectuer le calcul posé de  $6,91 \times 2,37$  .

.....  
.....