

## LA MULTIPLICATION POSÉE séance 2

[Poser une multiplication à un chiffre \(1/2\) - Les animations des Fondamentaux - Réseau Canopé](#)

<p>D'abord je multiplie les unités.</p> <div style="text-align: center;"> <math display="block">\begin{array}{r} 25 \\ \times 3 \\ \hline 15 \end{array}</math> <p><math>3 \times 5 = 15</math></p> </div>	<p>Après je multiplie les dizaines.</p> <div style="text-align: center;"> <math display="block">\begin{array}{r} 25 \\ \times 3 \\ \hline 15 \\ 60 \end{array}</math> <p><math>3 \times 20 = 60</math></p> </div>	<p>Enfin j'additionne les deux résultats.</p> <div style="text-align: center;"> <math display="block">\begin{array}{r} 25 \\ \times 3 \\ \hline 15 \\ + 60 \\ \hline 75 \end{array}</math> </div>
<p>Voici le résultat : <math>25 \times 3 = 75</math></p>		

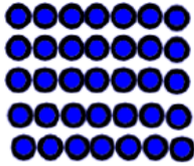
<p>D'abord je multiplie les unités.</p> <div style="text-align: center;"> <math display="block">\begin{array}{r} 34 \\ \times 3 \\ \hline \dots \end{array}</math> <p><math>3 \times 4 =</math></p> </div>	<p>Après je multiplie les dizaines.</p> <div style="text-align: center;"> <math display="block">\begin{array}{r} 34 \\ \times 3 \\ \hline \dots \\ \dots \end{array}</math> <p><math>3 \times 30 =</math></p> </div>	<p>Enfin j'additionne les deux résultats.</p> <div style="text-align: center;"> <math display="block">\begin{array}{r} 34 \\ \times 3 \\ \hline \dots \\ + \dots \\ \hline \dots \end{array}</math> </div>
<p>Voici le résultat : <math>34 \times 3 =</math></p>		

<p>D'abord je multiplie les unités.</p> <div style="text-align: center;"> <math display="block">\begin{array}{r} 41 \\ \times 2 \\ \hline \dots \end{array}</math> <p><math>1 \times 2 =</math></p> </div>	<p>Après je multiplie les dizaines.</p> <div style="text-align: center;"> <math display="block">\begin{array}{r} 41 \\ \times 2 \\ \hline \dots \\ \dots \end{array}</math> <p><math>2 \times 40 =</math></p> </div>	<p>Enfin j'additionne les deux résultats.</p> <div style="text-align: center;"> <math display="block">\begin{array}{r} 41 \\ \times 2 \\ \hline \dots \\ + \dots \\ \hline \dots \end{array}</math> </div>
<p>Voici le résultat : <math>41 \times 2 =</math></p>		

D'abord je multiplie les unités.

$$\begin{array}{r} 17 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$5 \times 7 =$



Après je multiplie les dizaines.

$$\begin{array}{r} 17 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$5 \times 10 =$

...x...  
...x...



Enfin j'additionne les deux résultats.

$$\begin{array}{r} 17 \\ \times 5 \\ \hline \dots \\ + \dots \\ \hline \dots \end{array}$$

Voici le résultat :  $17 \times 5 =$

### 3 Calcule.



$23 \times 4$      $20 \times 4 = \dots$   
                   $3 \times 4 = \dots$

$23 \times 4 = \dots + \dots$

$23 \times 4 = \dots$

$125 \times 3$      $100 \times 3 = \dots$   
                   $20 \times 3 = \dots$   
                   $5 \times 3 = \dots$

$125 \times 3 = \dots + \dots + \dots$

$125 \times 3 = \dots$