

Introduction décompositions multiplicatives


 il y a plusieurs fois 100 billes. Combien de fois 100? fois 100.
x 100


 il y a plusieurs fois 10 billes. Combien de fois 10? fois 10.
x 10


 il y a plusieurs fois 1 bille. Combien de fois 1? fois 1.
x 1



 $(\text{.....} \times 100) + (\text{.....} \times 10) + (\text{.....} \times 1)$


 il y a plusieurs fois 100 billes. Combien de fois 100? fois 100.
x 100


 il y a plusieurs fois 10 billes. Combien de fois 10? fois 10.
x 10


 il y a plusieurs fois 1 bille. Combien de fois 1? fois 1.
x 1



 $(\text{.....} \times 100) + (\text{.....} \times 10) + (\text{.....} \times 1) = 293$

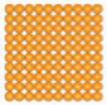
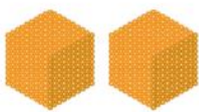

 il y a plusieurs fois 100 billes. Combien de fois 100? fois 100.
x 100

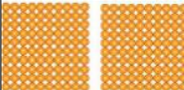
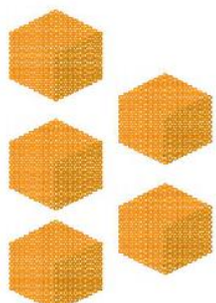

 il y a une fois 10 billes. Combien de fois 10?
x10

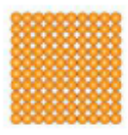

 il y a plusieurs fois 1 bille. Combien de fois 1? fois 1.
x 1



 $(\text{.....} \times 100) + (\text{.....} \times 10) + (\text{.....} \times 1) = 512$

 <p>il y a fois 100.x100</p>	 <p>..... x 1000</p>
 <p>il y a fois 10x 10</p>	 <p>.....x100</p>
 <p>il y a fois 1x 1</p>	 <p>.....x 10</p>
	 <p>.....x 1</p>
  	
<p>(.....x 100) + (..... x 10) + (.....x1) =</p>	
   	
<p>(.....x 1000)+ (.....x 100) + (..... x 10) + (.....x1) =</p>	

  	<p>200 90 3 ——— décomposition additive : + + =</p>
<p>décomposition multiplicative: (..... x 100) + (.....x 10) + (..... x 1) =</p>	
  	<p>décomposition additive : + + + =</p>
<p>décomposition multiplicative:(.....x 1000)+(..... x 100) + (.....x 10) + (..... x 1) =</p>	

<p>1034</p>	   	<p>combien de fois 1 dans 1 034?x1</p>
<p>1 000 100 10 1</p>	<p>combien de fois 10 dans 1 034?x10</p>	
<p>combien de fois 1000 dans 1 034?x1000</p>		<p>combien de fois 100 dans 1 034? x 100</p>