

# Trouve trois décompositions différentes de 748



**ATTENTION : tu dois utiliser au moins  
une fois l'addition et la multiplication !**

# Calcul Rusé



## DECOMPOSER UN NOMBRE AVEC LA MULTIPLICATION ET L'ADDITION

*Astuce :*

Je cherche des décompositions différentes d'un nombre en utilisant au moins une fois la multiplication et l'addition.

*Exemple :*

Pour décomposer 128, j'ai plusieurs possibilités :


$$5 \times 25 + 3 \quad ; \quad 6 \times 20 + 8 \quad ; \quad 3 \times 42 + 2 \quad ; \quad \dots$$


# Calcul Rusé


## A TOI DE JOUER ...




Décompose	Trouve au moins 3 décompositions
245	

<b>OD</b>	<b>Calcul Rusé</b>  <b>DECOMPOSER UN NOMBRE AVEC LA MULTIPLICATION ET L'ADDITION</b>  
<b>OA</b>	
<b>OPA</b>	
<b>ONA</b>	
<b>Décompose</b>	
953	
736	
459	

<b>OD</b>	<b>Calcul Rusé</b>  <b>DECOMPOSER UN NOMBRE AVEC LA MULTIPLICATION ET L'ADDITION</b>  
<b>OA</b>	
<b>OPA</b>	
<b>ONA</b>	
<b>Décompose</b>	
953	
736	
459	

<b>OD</b>	<h2>Calcul Rusé</h2>  <p><b>DECOMPOSER UN NOMBRE AVEC LA MULTIPLICATION ET L'ADDITION</b></p>
<b>OA</b>	
<b>OPA</b>	
<b>ONA</b>	
<b>Décompose</b>	<b>Trouve au moins 3 décompositions</b>
652	
7 821	
2 004	

<b>OD</b>	<h2>Calcul Rusé</h2>  <p><b>DECOMPOSER UN NOMBRE AVEC LA MULTIPLICATION ET L'ADDITION</b></p>
<b>OA</b>	
<b>OPA</b>	
<b>ONA</b>	
<b>Décompose</b>	<b>Trouve au moins 3 décompositions</b>
652	
7 821	
2 004	

