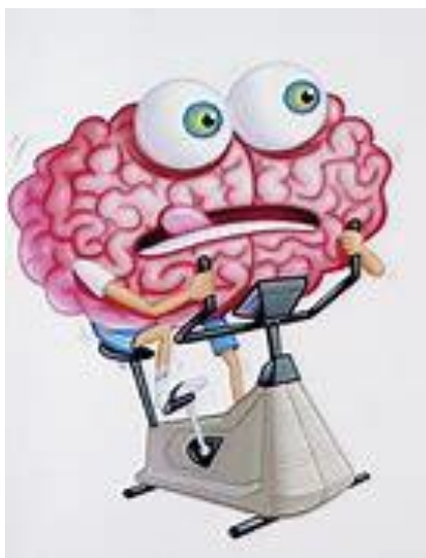


**Trouve trois décompositions
différentes de 794**



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

Calcul Rusé



DECOMPOSER UN NOMBRE AVEC L'ADDITION ET LA SOUSTRACTION

Astuce :

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

Exemple :

Pour atteindre 125, j'ai plusieurs possibilités :

$$150 - 50 + 25 \quad ; \quad 200 - 100 + 25 \quad ; \quad 125 + 75 - 75 \dots$$

Calcul Rusé



A TOI DE JOUER ...

Décompose	Trouve au moins 3 décompositions
1 549	

OD	<h1>Calcul Rusé</h1> <p>DECOMPOSER UN NOMBRE AVEC L'ADDITION ET LA SOUSTRACTION</p> 
OA	
OPA	
ONA	
Décompose	Trouve au moins 3 décompositions
953	
736	
2 575	

OD	<h1>Calcul Rusé</h1> <p>DECOMPOSER UN NOMBRE AVEC L'ADDITION ET LA SOUSTRACTION</p> 
OA	
OPA	
ONA	
Décompose	Trouve au moins 3 décompositions
953	
736	
2 575	

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

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