

$$704 - 398 = ?$$



# Calcul Rusé



## Soustraction par étape

Astuce :

Pour faire une soustraction en ligne, je peux faire plusieurs étapes de calcul en décomposant les nombres.

Exemple :

$$124 - 37 = ?$$

124 c'est  $100 + 24$  ; 37 c'est  $30 + 7$ .

Je peux procéder ainsi :

$$\begin{array}{l} (100 + 24) - (30 + 7) \\ \swarrow \quad \searrow \quad \swarrow \quad \searrow \\ (100 - 30) + (24 - 7) = 70 + 17 = 87 \end{array}$$


*(Il y a bien sûr d'autres moyens de faire ce calcul).*


# Calcul Rusé


## A TOI DE JOUER ...





Calculs	Calculs en ligne	Réponses
$605 - 58 = ?$		
$147 - 95 = ?$		
$354 - 169 = ?$		


OD	<h1>Calcul Rusé</h1> <h2 style="color: red;">Soustraction par étape</h2> 	
OA		
OPA		
ONA		
<b>Calculs</b>	<b>Calculs en ligne</b>	<b>Réponses</b>
456 - 87 = ?		
217 - 49 = ?		
165 - 97 = ?		

OD	<h1>Calcul Rusé</h1> <h2 style="color: red;">Soustraction par étape</h2> 	
OA		
OPA		
ONA		
<b>Calculs</b>	<b>Calculs en ligne</b>	<b>Réponses</b>
456 - 87 = ?		
217 - 49 = ?		
165 - 97 = ?		

OD	<h1>Calcul Rusé</h1> <h2 style="color: red;">Soustraction par étape</h2> 	
OA		
OPA		
ONA		
<b>Calculs</b>	<b>Calculs en ligne</b>	<b>Réponses</b>
456 - 87 = ?		
217 - 49 = ?		
165 - 97 = ?		

OD	<h1>Calcul Rusé</h1> <h2>Soustraction par étape</h2> 	
OA		
OPA		
ONA		
<b>Calculs</b>	<b>Calculs en ligne</b>	<b>Réponses</b>
147 - 65 = ?		
498 - 157 = ?		
654 - 299 = ?		

OD	<h1>Calcul Rusé</h1> <h2>Soustraction par étape</h2> 	
OA		
OPA		
ONA		
<b>Calculs</b>	<b>Calculs en ligne</b>	<b>Réponses</b>
147 - 65 = ?		
498 - 157 = ?		
654 - 299 = ?		

OD	<h1>Calcul Rusé</h1> <h2>Soustraction par étape</h2> 	
OA		
OPA		
ONA		
<b>Calculs</b>	<b>Calculs en ligne</b>	<b>Réponses</b>
147 - 65 = ?		
498 - 157 = ?		
654 - 299 = ?		

