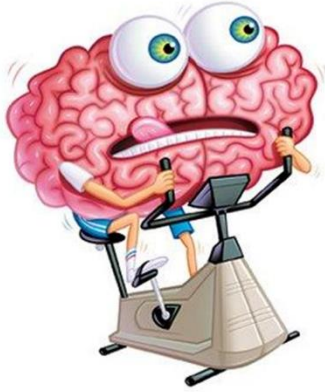


$$6 \times 2 \times 4 = ?$$



Calcul Rusé



Multiplier en chaîne

Astuce :

On peut d'abord multiplier les 2 premiers nombres, puis le résultat obtenu par le 3^e nombre.

Tu peux également changer l'ordre des nombres pour faciliter tes calculs, garder le calcul du double ou multiplier par 10 pour la fin par exemple.

Exemple :

$$6 \times 2 \times 4 = ?$$


$$4 \times 6 = 24 ; 24 \times 2 = 48$$


$$4 \times 6 \times 3 = 48$$


Calcul Rusé




Calculs	Calculs en ligne	Réponses
$6 \times 3 \times 10 = ?$		
$4 \times 5 \times 3 = ?$		
$7 \times 100 \times 5 = ?$		


OD	Calcul Rusé Multiplier en chaîne	
OA		
OPA		
ONA		
Calculs		
$5 \times 9 \times 2 = ?$		
$8 \times 4 \times 10 = ?$		
$100 \times 4 \times 7 = ?$		
$9 \times 6 \times 2 = ?$		
$25 \times 4 \times 9 = ?$		

OD	Calcul Rusé Multiplier en chaîne	
OA		
OPA		
ONA		
Calculs		
$5 \times 9 \times 2 = ?$		
$8 \times 4 \times 10 = ?$		
$100 \times 4 \times 7 = ?$		
$9 \times 6 \times 2 = ?$		
$25 \times 4 \times 9 = ?$		

OD	Calcul Rusé Multiplier en chaîne	
OA		
OPA		
ONA		
Calculs		
$5 \times 9 \times 2 = ?$		
$8 \times 4 \times 10 = ?$		
$100 \times 4 \times 7 = ?$		
$9 \times 6 \times 2 = ?$		
$25 \times 4 \times 9 = ?$		

OD	Calcul Rusé Multiplier en chaîne	
OA		
OPA		
ONA		
Calculs		
$7 \times 5 \times 2 = ?$		
$4 \times 4 \times 100 = ?$		
$100 \times 6 \times 8 = ?$		
$4 \times 5 \times 5 = ?$		
$8 \times 5 \times 4 = ?$		

OD	Calcul Rusé Multiplier en chaîne	
OA		
OPA		
ONA		
Calculs		
$7 \times 5 \times 2 = ?$		
$4 \times 4 \times 100 = ?$		
$100 \times 6 \times 8 = ?$		
$4 \times 5 \times 5 = ?$		
$8 \times 5 \times 4 = ?$		

OD	Calcul Rusé Multiplier en chaîne	
OA		
OPA		
ONA		
Calculs		
$7 \times 5 \times 2 = ?$		
$4 \times 4 \times 100 = ?$		
$100 \times 6 \times 8 = ?$		
$4 \times 5 \times 5 = ?$		
$8 \times 5 \times 4 = ?$		