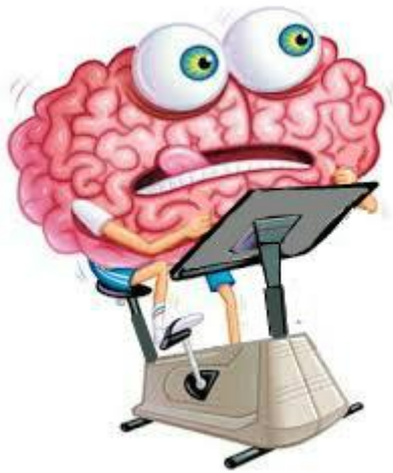


Calcule 35×9 sans poser



Calcul Rusé



Multiplier par 9

Astuce :

Pour multiplier un nombre par 9, je multiplie ce nombre par 10 et j'enlève le nombre de départ.

Exemple :

$$35 \times 9 = 35 \times 10 - 35 = 350 - 35 = 315$$

Calcul Rusé

A TOI DE JOUER ...



Calculs	Calculs en ligne	Réponses
$45 \times 9 = ?$		
$75 \times 9 = ?$		
$346 \times 9 = ?$		

OD	Calcul Rusé		
OA			
OPA			
ONA			
	Multiplier par 9		
Calculs	Calculs en ligne	Réponses	
$46 \times 9 = ?$			
$53 \times 9 = ?$			
$423 \times 9 = ?$			
$74 \times 9 = ?$			
$85 \times 9 = ?$			

OD	Calcul Rusé		
OA			
OPA			
ONA			
	Multiplier par 9		
Calculs	Calculs en ligne	Réponses	
$46 \times 9 = ?$			
$53 \times 9 = ?$			
$423 \times 9 = ?$			
$74 \times 9 = ?$			
$85 \times 9 = ?$			

OD	Calcul Rusé		
OA			
OPA			
ONA			
	Multiplier par 9		
Calculs	Calculs en ligne	Réponses	
$46 \times 9 = ?$			
$53 \times 9 = ?$			
$423 \times 9 = ?$			
$74 \times 9 = ?$			
$85 \times 9 = ?$			

OD	Calcul Rusé		
OA			
OPA			
ONA			
	Multiplier par 9		
Calculs	Calculs en ligne	Réponses	
$76 \times 9 = ?$			
$49 \times 9 = ?$			
$167 \times 9 = ?$			
$71 \times 9 = ?$			
$55 \times 9 = ?$			

OD	Calcul Rusé		
OA			
OPA			
ONA			
	Multiplier par 9		
Calculs	Calculs en ligne	Réponses	
$76 \times 9 = ?$			
$49 \times 9 = ?$			
$167 \times 9 = ?$			
$71 \times 9 = ?$			
$55 \times 9 = ?$			

OD	Calcul Rusé		
OA			
OPA			
ONA			
	Multiplier par 9		
Calculs	Calculs en ligne	Réponses	
$76 \times 9 = ?$			
$49 \times 9 = ?$			
$167 \times 9 = ?$			
$71 \times 9 = ?$			
$55 \times 9 = ?$			

OD	Calcul Rusé		
OA			
OPA			
ONA			
	Multiplier par 9		
	Calculs	Calculs en ligne	Réponses
	$26 \times 9 = ?$		
	$43 \times 9 = ?$		
	$251 \times 9 = ?$		
	$18 \times 9 = ?$		
	$63 \times 9 = ?$		

OD	Calcul Rusé		
OA			
OPA			
ONA			
	Multiplier par 9		
	Calculs	Calculs en ligne	Réponses
	$26 \times 9 = ?$		
	$43 \times 9 = ?$		
	$251 \times 9 = ?$		
	$18 \times 9 = ?$		
	$63 \times 9 = ?$		

OD	Calcul Rusé		
OA			
OPA			
ONA			
	Multiplier par 9		
	Calculs	Calculs en ligne	Réponses
	$26 \times 9 = ?$		
	$43 \times 9 = ?$		
	$251 \times 9 = ?$		
	$18 \times 9 = ?$		
	$63 \times 9 = ?$		