

Calcule $32 \div 5$ sans poser



Calcul Rusé



Diviser par 5

Astuce :

Pour diviser un nombre par 5, il suffit de multiplier ce nombre par 2 puis de diviser le résultat obtenu par 10.

ATTENTION !!!! La plupart du temps, le résultat obtenu est un nombre à virgule sauf si le nombre de départ se termine par 0 ou 5.

Exemple :

$$32 : 5 = ?$$

$$32 \times 2 = 64 ; 64 : 10 = 6,4$$


$$32 : 5 = 6,4$$


Calcul Rusé





A TOI DE JOUER ...


Calculs	Calculs en ligne	Réponses
$27 : 5 = ?$		
$69 : 5 = ?$		
$128 : 5 = ?$		


OD	<h1>Calcul Rusé</h1> 	
OA		
OPA		
ONA		
Calculs	Calculs en ligne	Réponses
$36 : 5 = ?$		
$58 : 5 = ?$		
$75 : 5 = ?$		
$236 : 5 = ?$		
$374 : 5 = ?$		


OD	<h1>Calcul Rusé</h1> 	
OA		
OPA		
ONA		
Calculs	Calculs en ligne	Réponses
$36 : 5 = ?$		
$58 : 5 = ?$		
$75 : 5 = ?$		
$236 : 5 = ?$		
$374 : 5 = ?$		


OD	<h1>Calcul Rusé</h1> 	
OA		
OPA		
ONA		
Calculs	Calculs en ligne	Réponses
$36 : 5 = ?$		
$58 : 5 = ?$		
$75 : 5 = ?$		
$236 : 5 = ?$		
$374 : 5 = ?$		


OD	Calcul Rusé	
OA		
OPA		
ONA		
Calculs	Calculs en ligne	Réponses
73 : 5 = ?		
148 : 5 = ?		
267 : 5 = ?		
435 : 5 = ?		
723 : 5 = ?		

OD	Calcul Rusé	
OA		
OPA		
ONA		
Calculs	Calculs en ligne	Réponses
73 : 5 = ?		
148 : 5 = ?		
267 : 5 = ?		
435 : 5 = ?		
723 : 5 = ?		

OD	Calcul Rusé	
OA		
OPA		
ONA		
Calculs	Calculs en ligne	Réponses
73 : 5 = ?		
148 : 5 = ?		
267 : 5 = ?		
435 : 5 = ?		
723 : 5 = ?		

OD	<h1>Calcul Rusé</h1> 	
OA		
OPA		
ONA		
	<h2>Diviser par 5</h2>	
Calculs	Calculs en ligne	Réponses
73 : 5 = ?		
148 : 5 = ?		
267 : 5 = ?		
435 : 5 = ?		
723 : 5 = ?		

OD	<h1>Calcul Rusé</h1> 	
OA		
OPA		
ONA		
	<h2>Diviser par 5</h2>	
Calculs	Calculs en ligne	Réponses
73 : 5 = ?		
148 : 5 = ?		
267 : 5 = ?		
435 : 5 = ?		
723 : 5 = ?		

OD	<h1>Calcul Rusé</h1> 	
OA		
OPA		
ONA		
	<h2>Diviser par 5</h2>	
Calculs	Calculs en ligne	Réponses
73 : 5 = ?		
148 : 5 = ?		
267 : 5 = ?		
435 : 5 = ?		
723 : 5 = ?		