

Pose et effectue ces divisions :

9 274 divisé par 7

Nombre de chiffres au quotient :

____ x ____ < ____ < ____ x ____

.									

Le quotient est ____ Le reste est ____ < ____

Je vérifie ma division :

6 145 divisé par 5

Nombre de chiffres au quotient :

____ x ____ < ____ < ____ x ____

.									

Le quotient est ____ Le reste est ____ < ____

Je vérifie ma division :

7 382 divisé par 9

Nombre de chiffres au quotient :

____ x ____ < ____ < ____ x ____

.									

Le quotient est ____ Le reste est ____ < ____

Je vérifie ma division :

5 011 divisé par 6

Nombre de chiffres au quotient :

____ x ____ < ____ < ____ x ____

.									

Le quotient est ____ Le reste est ____ < ____

Je vérifie ma division :

6 531 divisé par 52

Nombre de chiffres au quotient :

_____ x _____ < _____ < _____ x _____

Le quotient est _____

Le reste est _____ < _____

Je vérifie ma division :

2 906 divisé par 35

Nombre de chiffres au quotient :

_____ x _____ < _____ < _____ x _____

Le quotient est _____

Le reste est _____ < _____

Je vérifie ma division :

Table de 52
52 x 1 =
52 x 2 =
52 x 3 =
52 x 4 =
52 x 5 =
52 x 6 =
52 x 7 =
52 x 8 =
52 x 9 =

Table de 35
35 x 1 =
35 x 2 =
35 x 3 =
35 x 4 =
35 x 5 =
35 x 6 =
35 x 7 =
35 x 8 =
35 x 9 =

24 394 divisé par 65

Nombre de chiffres au quotient :

_____ x _____ < _____ < _____ x _____

Le quotient est _____

Le reste est _____ < _____

Je vérifie ma division :

60 945 divisé par 73

Nombre de chiffres au quotient :

_____ x _____ < _____ < _____ x _____

Le quotient est _____

Le reste est _____ < _____

Je vérifie ma division :

Table de 65

65 x 1 =

65 x 2 =

65 x 3 =

65 x 4 =

65 x 5 =

65 x 6 =

65 x 7 =

65 x 8 =

65 x 9 =

Table de 73

73 x 1 =

73 x 2 =

73 x 3 =

73 x 4 =

73 x 5 =

73 x 6 =

73 x 7 =

73 x 8 =

73 x 9 =

9 274 divisé par 7

Nombre de chiffres au quotient :

4

$$7 \times 1\,000 < 9\,274 < 7 \times 10\,000$$

	9	2	7	4			7	
-	7							
	2	2						
-	2	1			1	3	2	4
		1	7					
	-	1	4					
			3	4				
		-	2	8				
				6				

Le quotient est **1324** Le reste est **6 < 7**Je vérifie ma division : $(7 \times 1324) + 6 = 9274$

6 145 divisé par 5

Nombre de chiffres au quotient :

4

$$5 \times 1\,000 < 6\,145 < 5 \times 10\,000$$

	6	1	4	5			5	
-	5							
	1	1						
-	1	0			1	2	2	9
		1	4					
	-	1	0					
			4	5				
		-	4	5				
				0				

Le quotient est **1229** Le reste est **0 < 5**Je vérifie ma division : $(5 \times 1229) + 0 = 6145$

7 382 divisé par 9

Nombre de chiffres au quotient :

3

$$9 \times 100 < 7\,382 < 9 \times 1000$$

	7	3	8	2		9	
-	7	2					
		1	8				
-		1	8		8	2	0
			0	2			
				0			
				2			

Le quotient est **820** Le reste est **2 < 9**Je vérifie ma division : $(9 \times 820) + 2 = 7\,382$

5 011 divisé par 6

Nombre de chiffres au quotient :

3

$$6 \times 100 < 5\,011 < 6 \times 1000$$

	5	0	1	1		3	5
-	4	8					
		2	1				
-		1	8		8	3	5
			3	1			
			3	0			
				1			

Le quotient est **835** Le reste est **1 < 6**Je vérifie ma division : $(6 \times 835) + 1 = 5\,011$

6 531 divisé par 52

Nombre de chiffres au quotient :

3

$$52 \times 100 < 6\,531 < 52 \times 1000$$

	6	5	3	1		5	2
-	5	2					
	1	3	3				
-	1	0	4		1	2	5
		2	9	1			
		2	6	0			
			3	1			

Le quotient est **125** Le reste est **31 < 52**Je vérifie ma division : $(52 \times 125) + 31 = 6\,531$

2 906 divisé par 35

Nombre de chiffres au quotient :

2

$$35 \times 10 < 2\,906 < 35 \times 100$$

	2	9	0	6		3	5
-	2	8	0				
		1	0	6			
-		1	0	5	8	3	
				1			

Le quotient est **83** Le reste est **1 < 35**Je vérifie ma division : $(35 \times 83) + 1 = 2\,906$

24 394 divisé par 65

Nombre de chiffres au quotient :

3

$$65 \times 100 < 24\,394 < 65 \times 1000$$

	2	4	3	9	4		6	5
-	1	9	5					
		4	8	9				
-		4	5	5		3	7	5
			3	4	4			
			3	2	5			
				1	9			

Le quotient est **375** Le reste est **19 < 65**Je vérifie ma division : **$(65 \times 375) + 19 = 24\,394$**

60 945 divisé par 73

Nombre de chiffres au quotient :

3

$$73 \times 100 < 60\,945 < 73 \times 1\,000$$

	6	0	9	4	5		7	3
-	5	8	4					
		2	5	4				
-		2	1	9		8	3	4
			3	5	5			
			2	9	2			
				6	3			

Le quotient est **834** Le reste est **63 < 73**Je vérifie ma division : **$(73 \times 834) + 63 = 60\,945$**