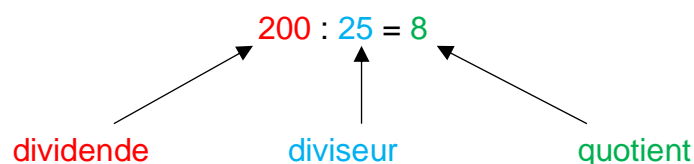
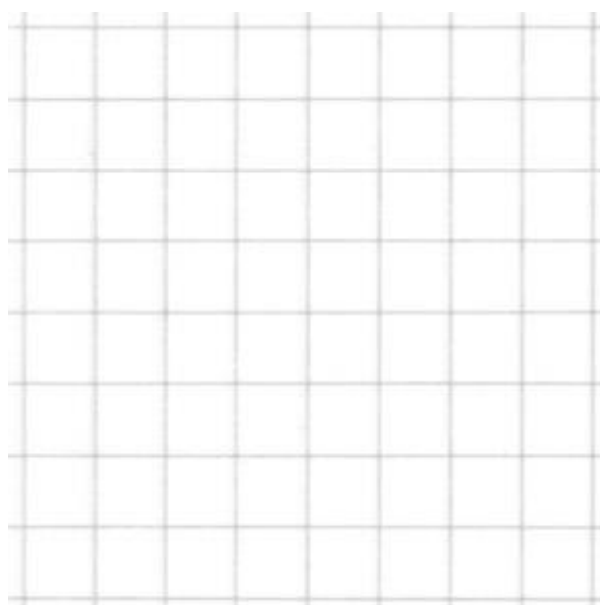


Division Euclidienne

Vocabulaire de la division :

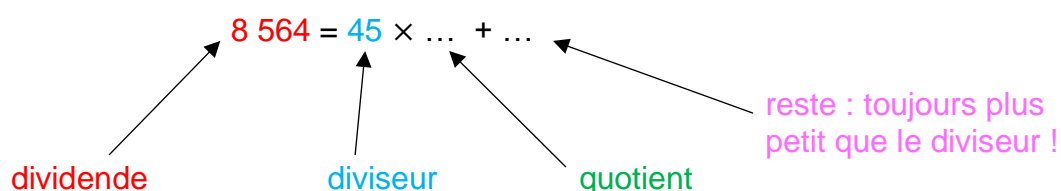


Savoir effectuer une **Division Euclidienne** : poser la division de 8 564 par 45.



45 x 1 =
45 x 2 =
45 x 3 =
45 x 4 =
45 x 5 =
45 x 6 =
45 x 7 =
45 x 8 =
45 x 9 =
45 x 10 =

Le résultat de la division euclidienne de 8 564 par 45 peut s'écrire ainsi :

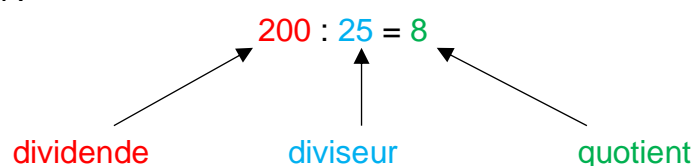


Utilisations de la division euclidienne :

- ✓ Problèmes de partage et de reste
- ✓ Conversions d'unités de temps (convertir des secondes en heures, minutes et secondes...)
- ✓ ...

Division Euclidienne

Vocabulaire de la division :



Savoir effectuer une **Division Euclidienne** : poser la division de 8 564 par 45.

8	5	6	4	4	5	
-	4	5		1	9	0

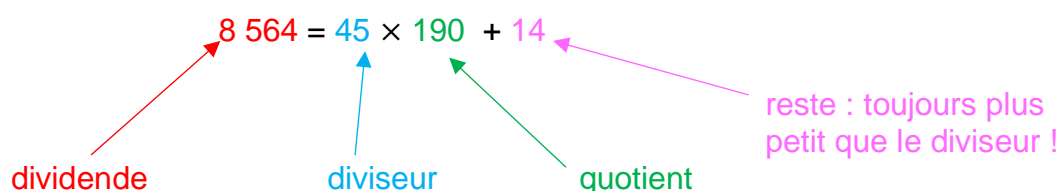
	4	0	6			
-	4	0	5			

		1	4			
		-	0			

		1	4			

- 45 x 1 = 45
- 45 x 2 = 90
- 45 x 3 = 135
- 45 x 4 = 180
- 45 x 5 = 225
- 45 x 6 = 270
- 45 x 7 = 315
- 45 x 8 = 360
- 45 x 9 = 405
- 45 x 10 = 450

Le résultat de la division euclidienne de 8 564 par 45 peut s'écrire ainsi :



Utilisations de la division euclidienne :

- ✓ Problèmes de partage et de reste
- ✓ Conversions d'unités de temps (convertir des secondes en heures, minutes et secondes...)
- ✓ ...