

Exercices complémentaires séquence 82 pages 124-125

Complète selon les exemples :

$$784 = (7 \times 100) + 84$$

$$2\,456 = (24 \times 100) + 56$$

$$941 = (\dots \times 100) + \dots$$

$$607 = (\dots \times 100) + \dots$$

$$882 = (\dots \times 100) + \dots$$

$$550 = (\dots \times 100) + \dots$$

$$1\,203 = (\dots \times 100) + \dots$$

$$3089 = (\dots \times 100) + \dots$$

$$2\,071 = (\dots \times 100) + \dots$$

$$1\,394 = (\dots \times 100) + \dots$$

Complète selon l'exemple :

784, c'est 7 centaines et 84 unités.

668, c'est

4 780, c'est

908, c'est

592, c'est

~~X~~

Exercices complémentaires séquence 82 pages 124-125

Complète selon les exemples :

$$784 = (7 \times 100) + 84$$

$$2\,456 = (24 \times 100) + 56$$

$$941 = (\dots \times 100) + \dots$$

$$607 = (\dots \times 100) + \dots$$

$$882 = (\dots \times 100) + \dots$$

$$550 = (\dots \times 100) + \dots$$

$$1\,203 = (\dots \times 100) + \dots$$

$$3089 = (\dots \times 100) + \dots$$

$$2\,071 = (\dots \times 100) + \dots$$

$$1\,394 = (\dots \times 100) + \dots$$

Complète selon l'exemple :

784, c'est 7 centaines et 84 unités.

668, c'est

4 780, c'est

908, c'est

592, c'est

~~X~~

Exercices complémentaires séquence 82 pages 124-125

Complète selon les exemples :

$$784 = (7 \times 100) + 84$$

$$2\,456 = (24 \times 100) + 56$$

$$941 = (\dots \times 100) + \dots$$

$$607 = (\dots \times 100) + \dots$$

$$882 = (\dots \times 100) + \dots$$

$$550 = (\dots \times 100) + \dots$$

$$1\,203 = (\dots \times 100) + \dots$$

$$3089 = (\dots \times 100) + \dots$$

$$2\,071 = (\dots \times 100) + \dots$$

$$1\,394 = (\dots \times 100) + \dots$$

Complète selon l'exemple :

784, c'est 7 centaines et 84 unités.

668, c'est

4 780, c'est

908, c'est

592, c'est