

♦ Agathe a tiré 10 cartes de 1 000 points.

Complète :

$$1\,000 + \dots = \dots$$

$$10 \times 1\,000 = \dots$$

Agathe peut échanger ses 10 cartes contre une carte de points.

♦ Louis a tiré 10 cartes de 10 000 points.

Complète :

$$10 \times 10\,000 = \dots$$

Louis peut échanger ses 10 cartes contre une carte de points.

♦ Leïla a tiré 3 cartes de 100 000 points et 7 cartes de 10 000 points.

Complète :

$$\dots \times 100\,000 + \dots \times 10\,000 = \dots$$

$$\dots + \dots = \dots$$

Leïla a obtenu points.

- ♦ Oscar a tiré 6 cartes (elles peuvent être différentes les unes des autres). Il obtient 21 030 points.

Complète :

$$21\,030 = 20\,000 + \dots + \dots$$

$$21\,030 = \dots \times 10\,000 + \dots \times 1\,000 + \dots \times 100 + \dots \times 10$$

Oscar vient de tirer cartes de 10 000 points, cartes de 1 000 points, cartes de 100 points et cartes de 10 points.

Écris ce nombre en lettres :

- ♦ Sandrine a obtenu deux-cent-trente-mille-cinq-cents points en tirant 10 cartes (elles peuvent être différentes les unes des autres).

Complète :

$$\dots \times 100\,000 + \dots \times 10\,000 + \dots \times 1\,000 + \dots \times 100 + \dots \times 10 = \dots$$

Sandrine vient de tirer cartes de 100 000 points, cartes de 10 000 points, cartes de 1 000 points, cartes de 100 points et cartes de 10 points.

Écris ce nombre en lettres :