

◆ **Agathe a tiré 10 cartes de 1 000 points.**

Complète :

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

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

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

◆ **Louis a tiré 10 cartes de 10 000 points.**

Complète :

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

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

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

Complète :

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

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

Leïla a obtenu $\dots\dots\dots$ 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 :

.....