

Agathe, Louis, oscar et Sandrine jouent au Mégapolis avec des cartes de 100 000, 10 000, 1 000, 100 et 10 points.

♦ **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 : .....  $\times 100\ 000 + \dots \times 10\ 000 = \dots$

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

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 : .....