

1. Descompón cada número y escribe cómo se lee.

■ $9.563.807 =$

■ $780.045.003 =$

■ $8,054 =$

2. Escribe los números a partir de esta descomposición polinómica.

■ $2 \times 10^6 + 3 \times 10^5 + 2 \times 10^4 + 2 \times 10^2 =$

■ $8 \times 10^7 + 4 \times 10^5 + 6 \times 10^4 + 7 \times 10^3 =$

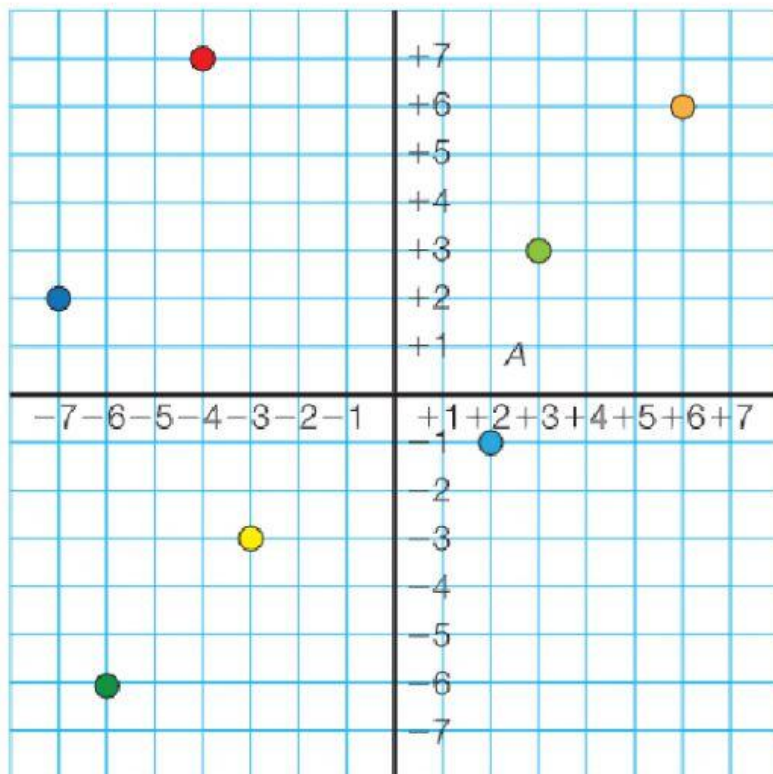
3. Observa la temperatura que marca el termómetro y calcula.



■ ¿Qué temperatura marcará si la temperatura sube 4° ? ¿Y si sube 8° ?

■ ¿Qué temperatura marcará si la temperatura baja 6° ? ¿Y si baja 9° ?

4. Escribe las coordenadas de cada punto.



5. Calcula tres múltiplos y tres divisores de cada número.

15

■ Múltiplos

■ Divisores

40

■ Múltiplos

■ Divisores

6. Ordena cada grupo de fracciones de **menor a mayor**

■ $\frac{2}{3}, \frac{1}{4}$ y $\frac{4}{5}$

■ $\frac{1}{4}, \frac{3}{7}$ y $\frac{2}{10}$