

Ecrire plus simplement :

$$3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3$$

Correction

$$3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 = 3^8$$

**Ecrire sous la forme de la
puissance d'un nombre :**

$$8 \times 2$$

Correction

$$\begin{aligned} 8 \times 2 &= 2^3 \times 2 \\ &= 2^4 \end{aligned}$$

Compléter avec un entier relatif :

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

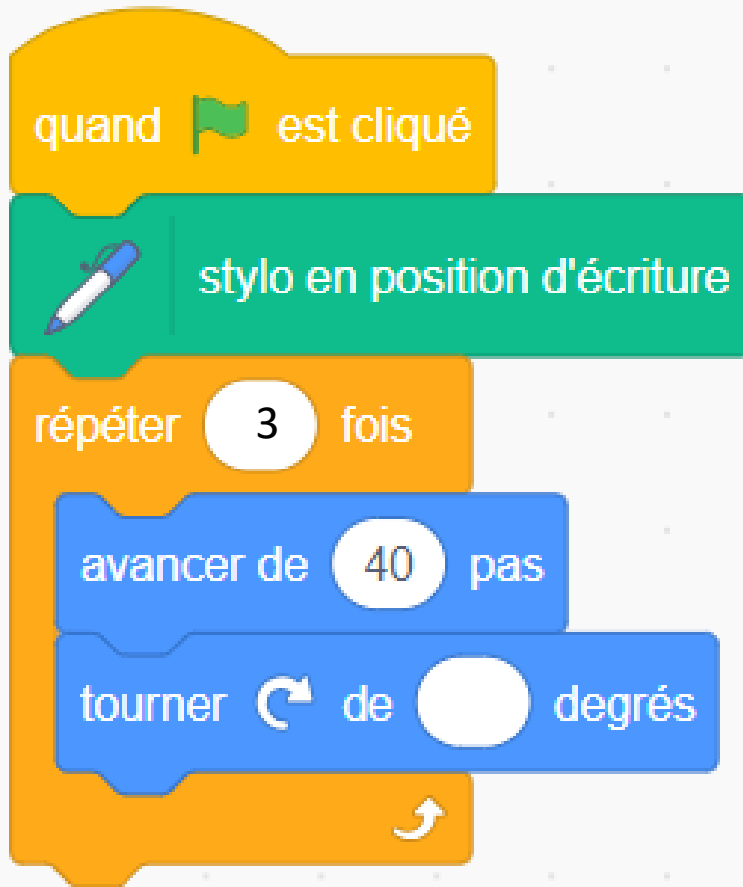
Correction

$$1\ 000\ 000\ 000 = 10^9$$

100 m/min = km/h

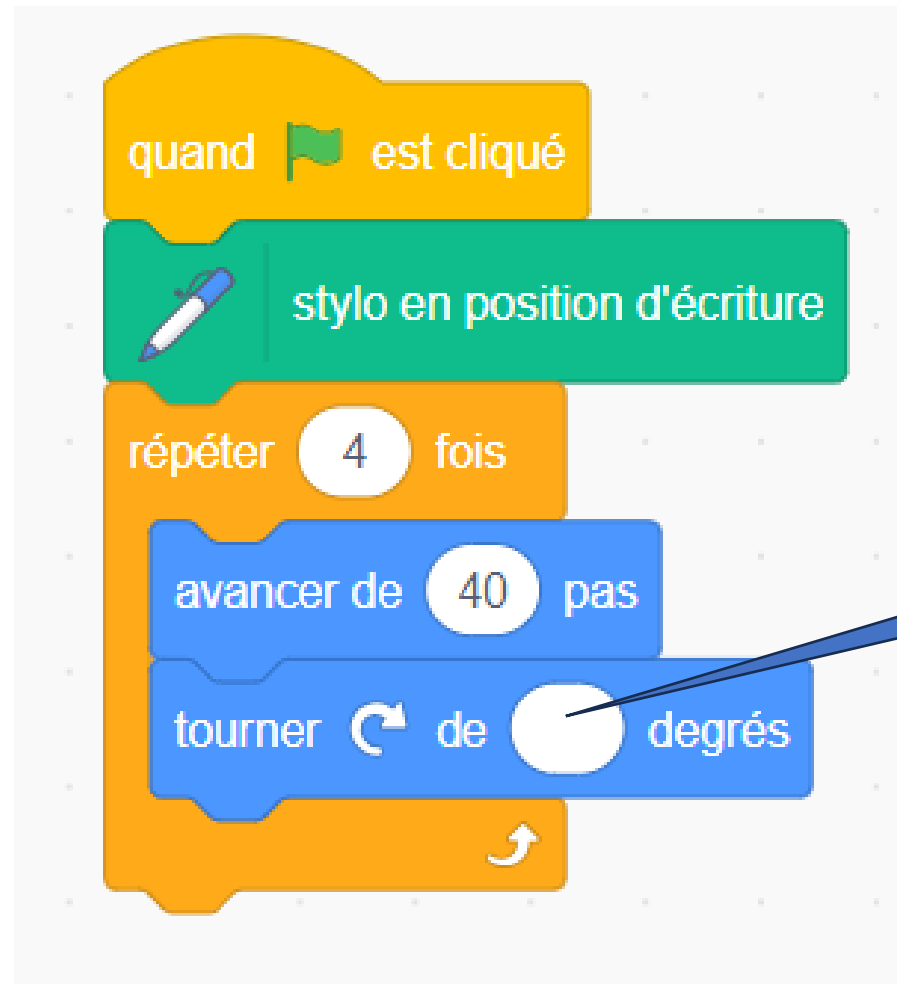
Correction

$$\begin{aligned} 100 \text{ m/min} &= 6\,000 \text{ m/h} \\ &= 6 \text{ km/h} \end{aligned}$$



Pour dessiner un triangle équilatéral, quel nombre faut-il mettre à la place de . . . ?

Correction



120°