

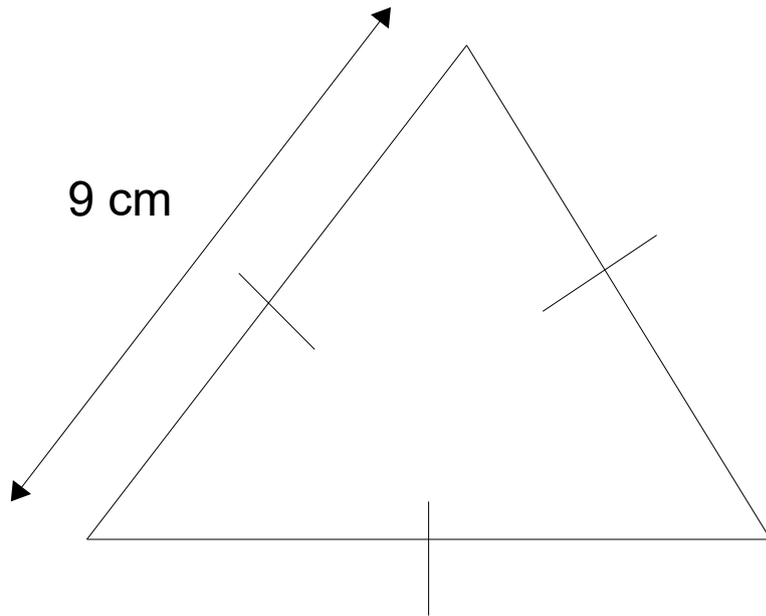
**Donner deux nombres  
dont la différence est  
égale à 5 et le produit est  
égal à 50.**

# Correction :

La différence de 10 et 5 est égale à :  $10 - 5 = 5$ .

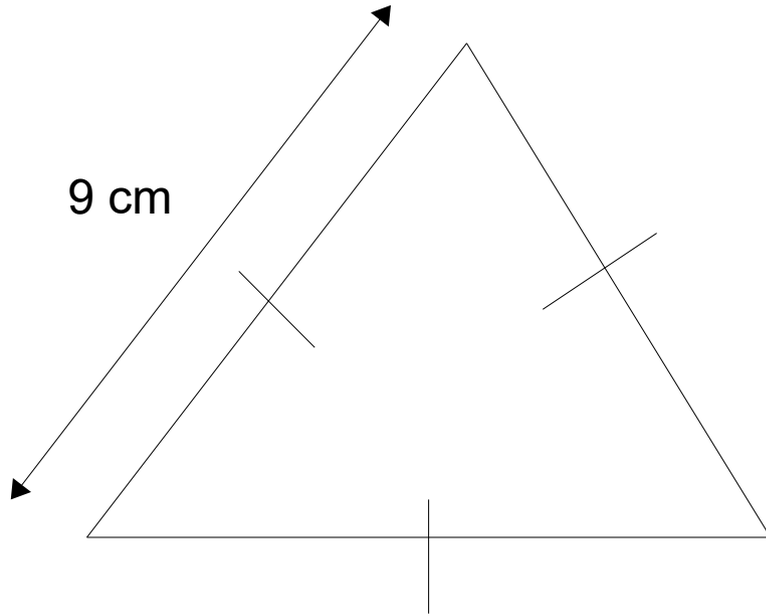
Le produit de 10 et 5 est égal à :  $10 \times 5 = 50$ .

**Voici un dessin codé à main levée.**



**Quel est le périmètre du triangle ci-dessus ?**

# Correction :



**Le périmètre du triangle est égal à :**

$$3 \times 9 = 27 \text{ cm.}$$

# Calculator :

$$6 \times (6 - 1) - 6$$

# Correction :

$$6 \times (6 - 1) - 6$$

La parenthèse est prioritaire.

$$6 \times 5 - 6$$

La multiplication est prioritaire.

$$30 - 6$$

**24**

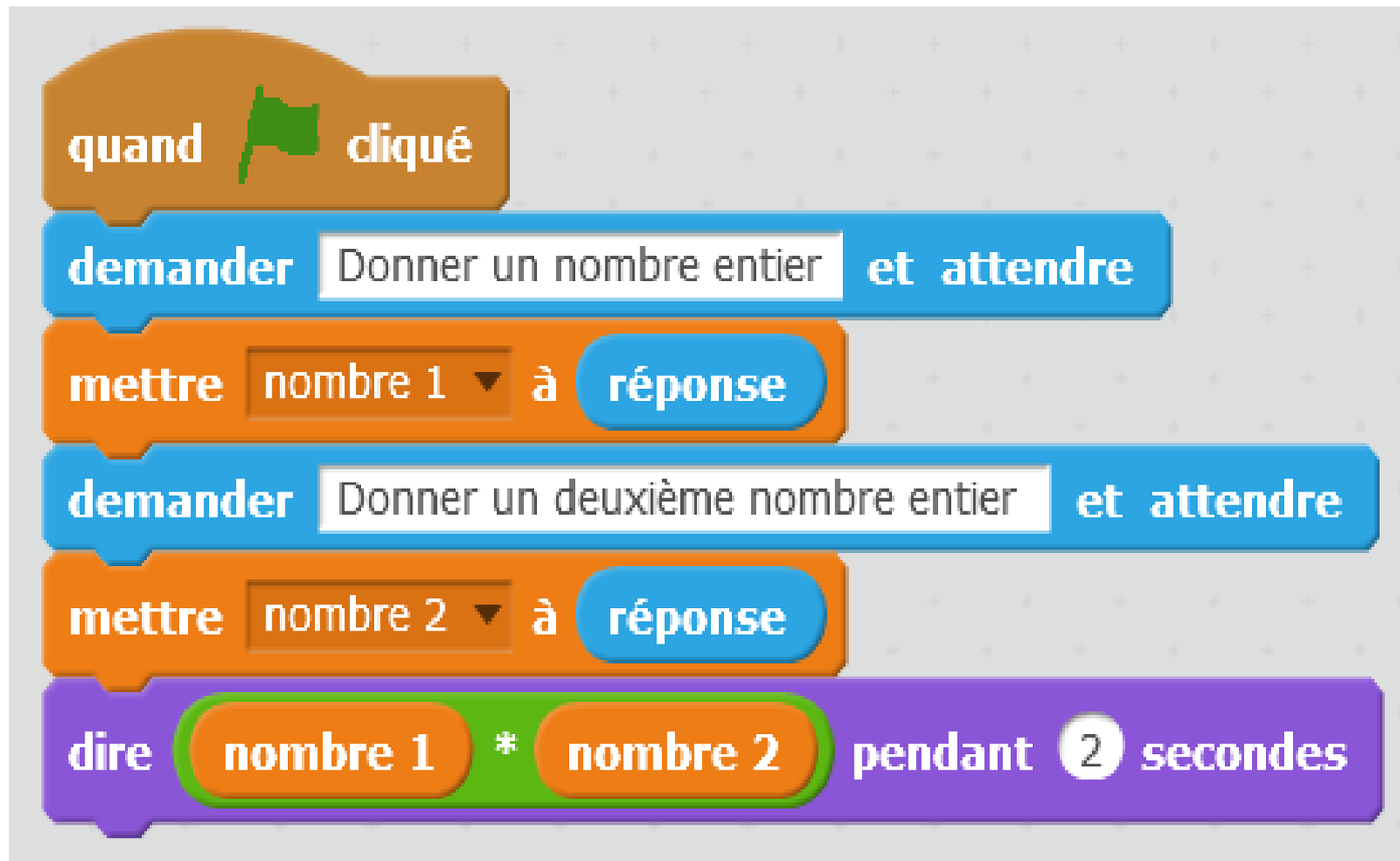
**324 est un multiple de 3 et 4.**

**Vrai ou Faux ?**

# Correction :

**Vrai** : comme la somme des chiffres de 324 est 9 et 9 est divisible par 3 alors **324 est un multiple de 3.**

Comme 24 est divisible par 4 alors **324 est un multiple de 4.**



**Que dit le lutin si le premier nombre est 5  
et le deuxième nombre est 4 ?**

# Correction :

**Le premier nombre est égal à 5.**

**Le deuxième nombre est égal à 4.**

**Donc le lutin va donner le résultat de :**

$$**5 \times 4 = 20.**$$