

Quelle est l'écriture décimale de

$$\frac{121}{100} ?$$

# Correction :

$$\frac{121}{100} = 1,21$$

Cent-vingt-et-un centièmes

Centaines de mille	Dizaines de mille	Unités de mille	Centaines	Dizaines	Unités	Dixièmes	Centièmes	Millièmes
				1	2	1		

Quelle est l'écriture décimale de

$$3 \times 100 + 4 \times 10 + \frac{2}{1000} \quad ?$$

# Correction :

$$\underbrace{3 \times 100}_{\text{Trois centaines}} + \underbrace{4 \times 10}_{\text{Quatre dizaines}} + \underbrace{\frac{2}{1000}}_{\text{Deux millièmes}}$$

340,002

**3500 est divisible par 4.**

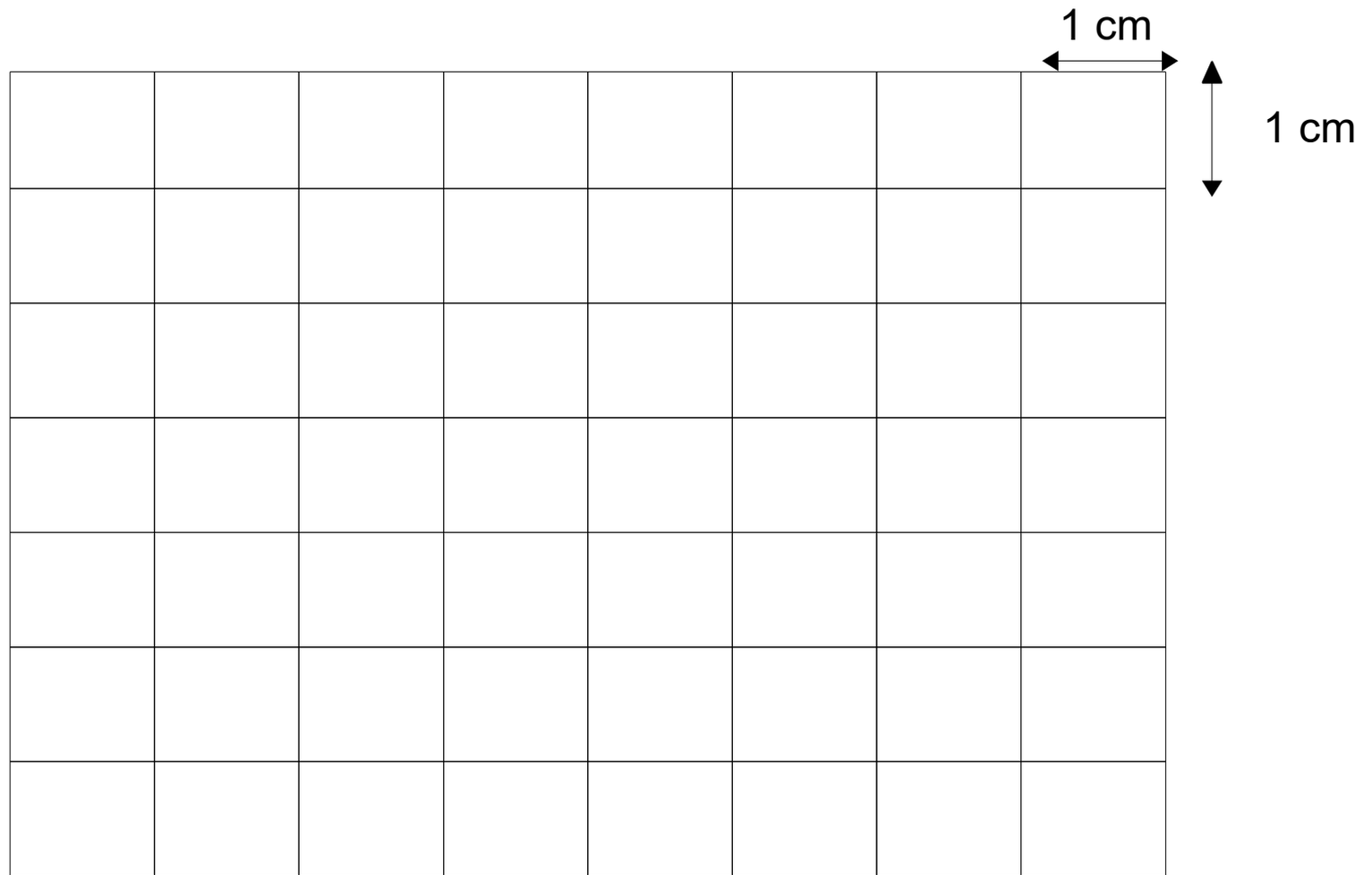
**Vrai ou Faux ?**

# Correction :

Rappel : Un nombre entier est divisible par 4 si ses deux derniers chiffres forment un multiple de 4.

Comme 0 est un multiple de 4 alors 3500 est un multiple de 4.

**L'affirmation est vraie.**

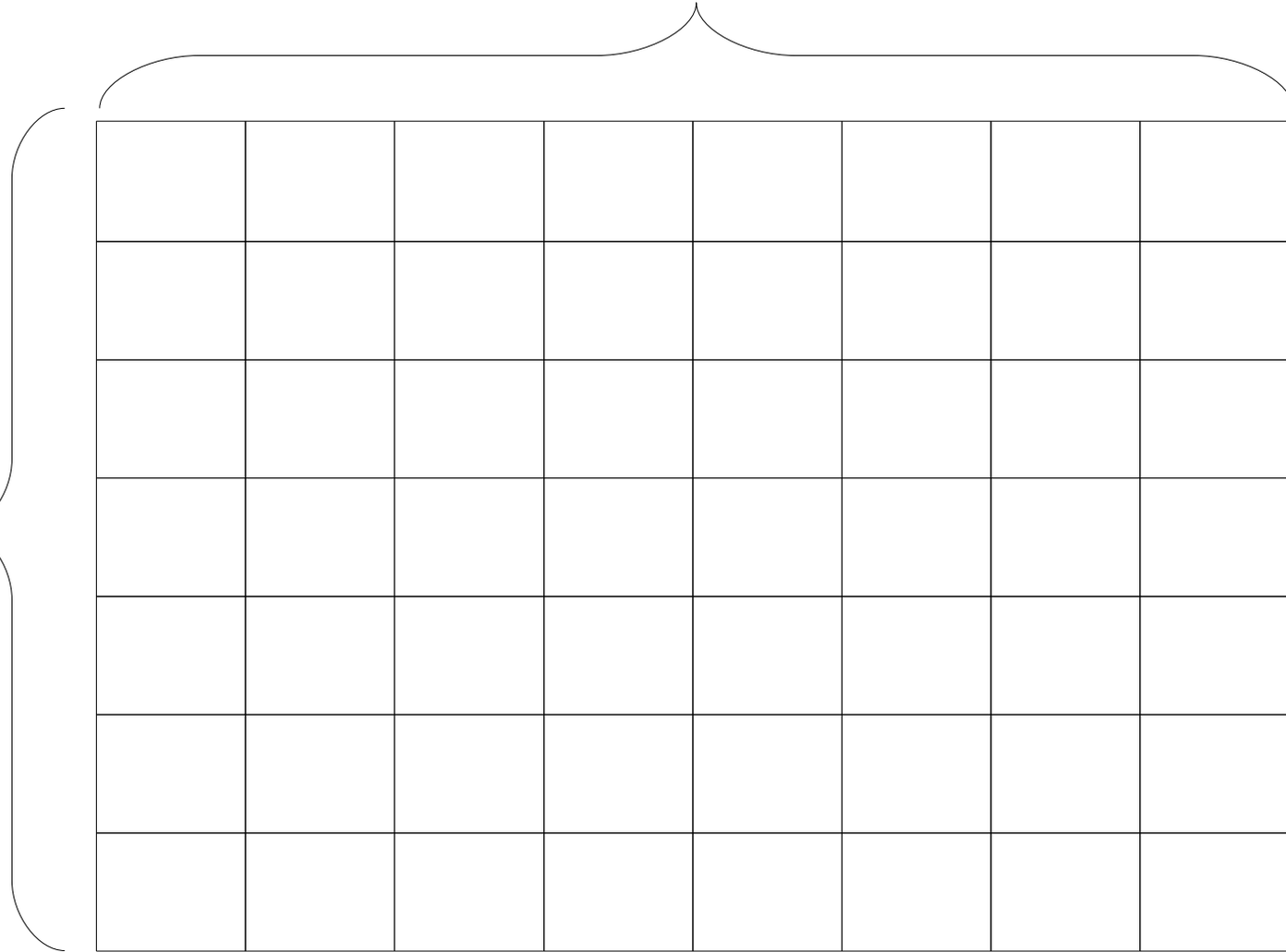


**Combien y a-t-il de carrés  
de 1 cm de côtés ?**

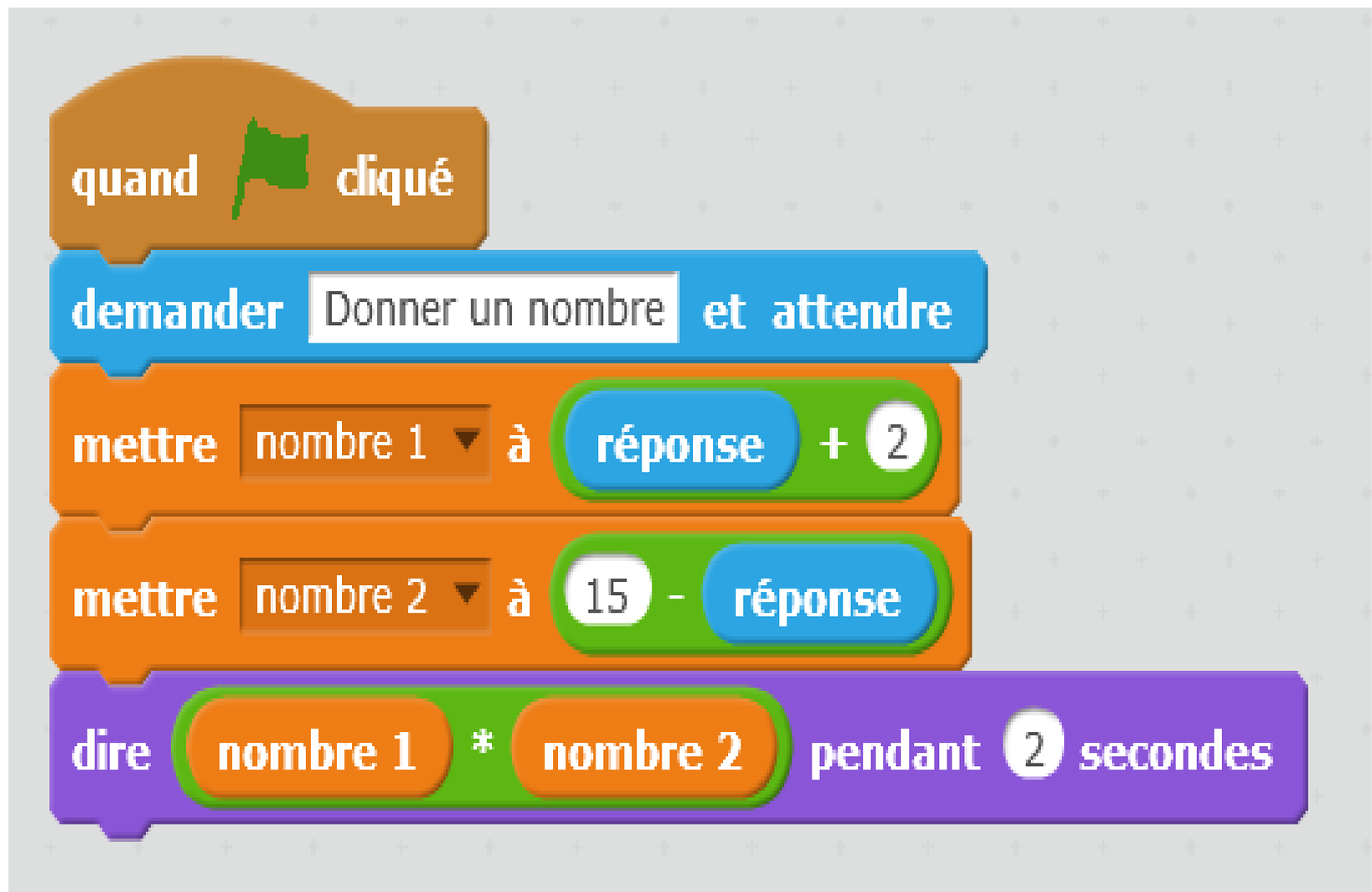
# Correction :

8 carrés

7 carrés



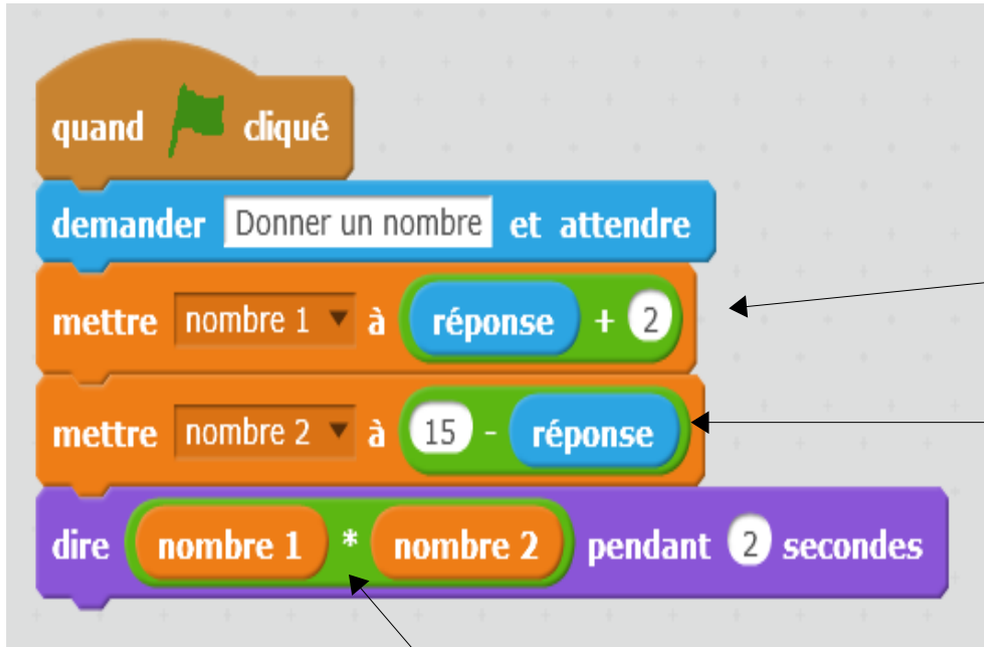
Il y a :  $7 \times 8 = 56$  carrés



**Quel va dire le lutin si la réponse est 7 ?**

# Correction :

La réponse est égale à 7.



← Nombre 1 =  $7 + 2 = 9$

← Nombre 2 =  $15 - 7 = 8$

← **Nombre 1 × Nombre 2 =  $9 \times 8 = 72$**

**Calculator :**

$$5,8 + 4,2$$

# Correction :

$$5,8 + 4,2 = 10$$

8 dixièmes + 2 dixièmes = 10 dixièmes  
= 1 unité

5 unités + 4 unités = 9 unités