

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

Quelle est l'écriture décimale de

$$\frac{458}{100} ?$$

# Correction :

$$\frac{458}{100} = 4,58$$

Quatre-cent-cinquante-huit centièmes

Centaines de mille	Dizaines de mille	Unités de mille	Centaines	Dizaines	Unités	Dixièmes	Centièmes	Millièmes
					4	5	8	

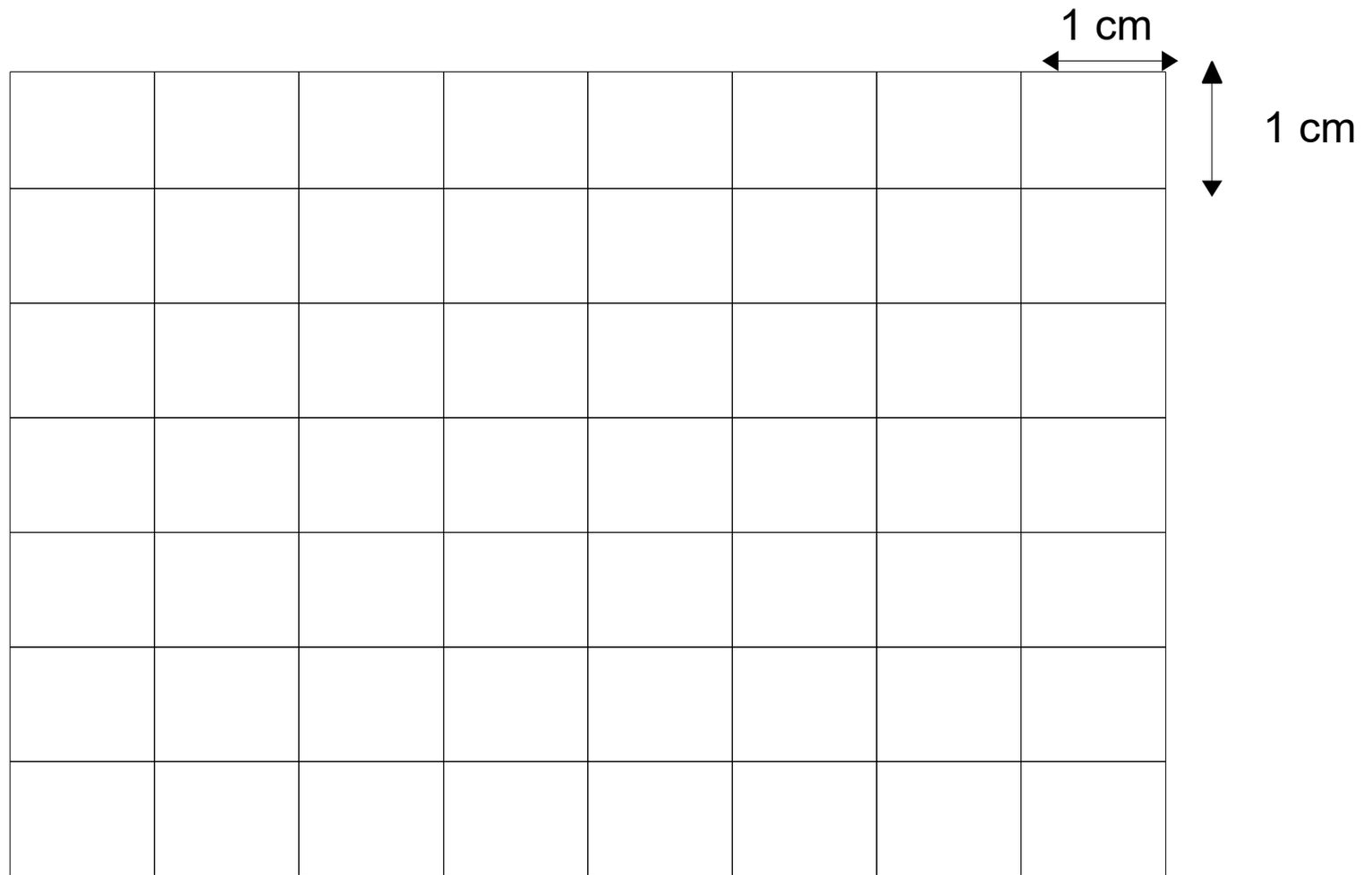
**Quelle est l'écriture décimale de  
trente-six dixièmes ?**

# Correction :

$$\frac{36}{10} = 3,6$$

Trente-six dixièmes

Centaines de mille	Dizaines de mille	Unités de mille	Centaines	Dizaines	Unités	Dixièmes	Centièmes	Millièmes
					3	6		

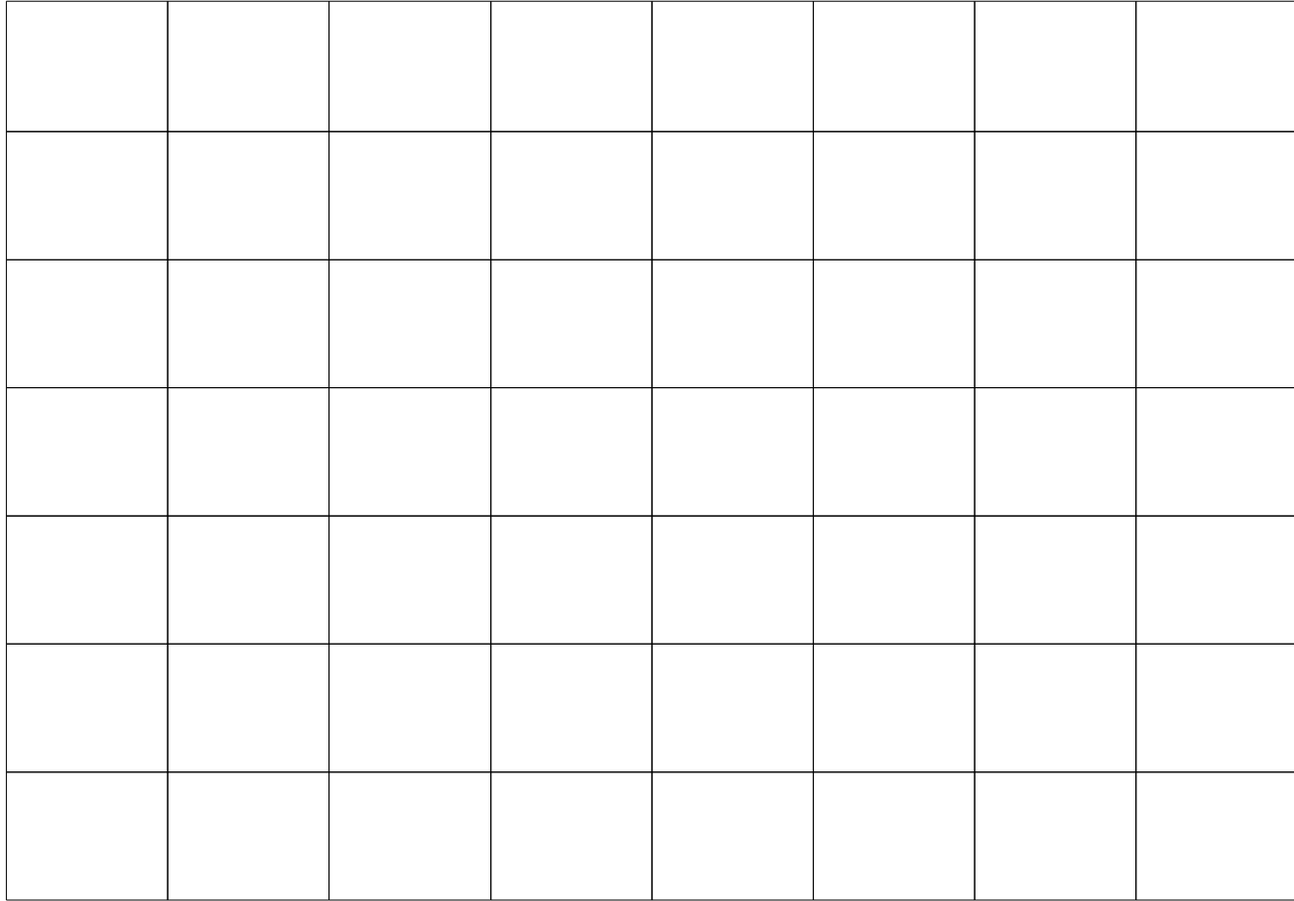


**Combien y a-t-il de carrés  
de 1 cm de côtés ?**

# Correction :

8 carrés

7 carrés



Il y a :  $7 \times 8 = 56$  carrés