

**Donner un nombre compris entre**  
 $\frac{536}{100}$  **et**  $\frac{537}{100}$  **.**

# Correction :

$$\frac{536}{100} = 5,36$$

$$\frac{537}{100} = 5,37$$

**Entre 5,36 et 5,37 , il existe une infinité de nombres décimaux.**

**Par exemple, 5,361 est un nombre décimal compris entre 5,36 et 5,37.**

**Quelle est la somme de**

$$\frac{53}{10} \text{ et } \frac{53}{100} \text{ ?}$$

# Correction :

$$\frac{53}{10} = 5,3$$

$$\frac{53}{100} = 0,53$$

La somme de  $\frac{53}{10}$  et  $\frac{53}{100}$  est égale à :

$$\frac{53}{10} + \frac{53}{100} = 5,83$$

**Donner un encadrement au dixième de 3,564.**

# Correction :

$$3,5 < 3,564 < 3,6$$

$$1 \text{ mm} + 1 \text{ cm} = \dots \text{ mm}$$

# Correction :

$$1 \text{ mm} + 1 \text{ cm} = 1 \text{ mm} + 10 \text{ mm}$$
$$= 11 \text{ mm}$$

	A	B	C
1	15	18	
2	7	15	
3	25	2	
4	3	30	
5			=A1+B2+A4

**En appuyant sur « Entrée », que peut-on lire dans la cellule C5 ?**

# Correction :

**Dans la cellule C5, on va obtenir le résultat :**

$$15 + 15 + 3 = 33.$$

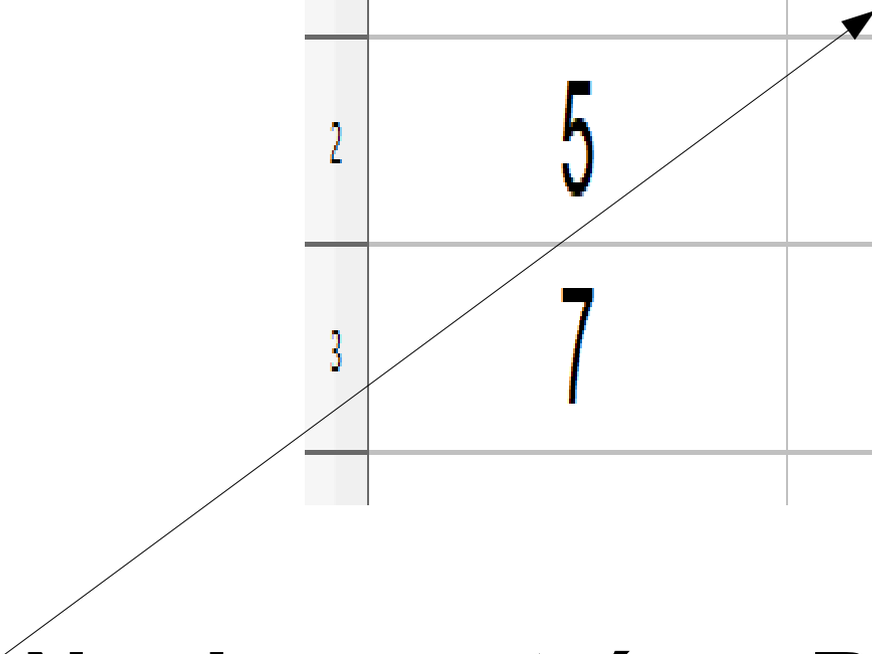
	A	B
1	2	19
2	5	46
3	7	64

Noah a rentré en B1  
une formule qui dépend  
de la cellule A1 .  
Il l'a recopiée jusqu'en B3 .

**Trouver une formule qui  
convient.**

# Correction :

	A	B
1	2	19
2	5	46
3	7	64



$$2 \times 9 + 1 = 19$$

$$5 \times 9 + 1 = 46$$

$$7 \times 9 + 1 = 64$$

Noah a rentré en B1 la formule suivante :  
$$= 2 * A1 + 1$$