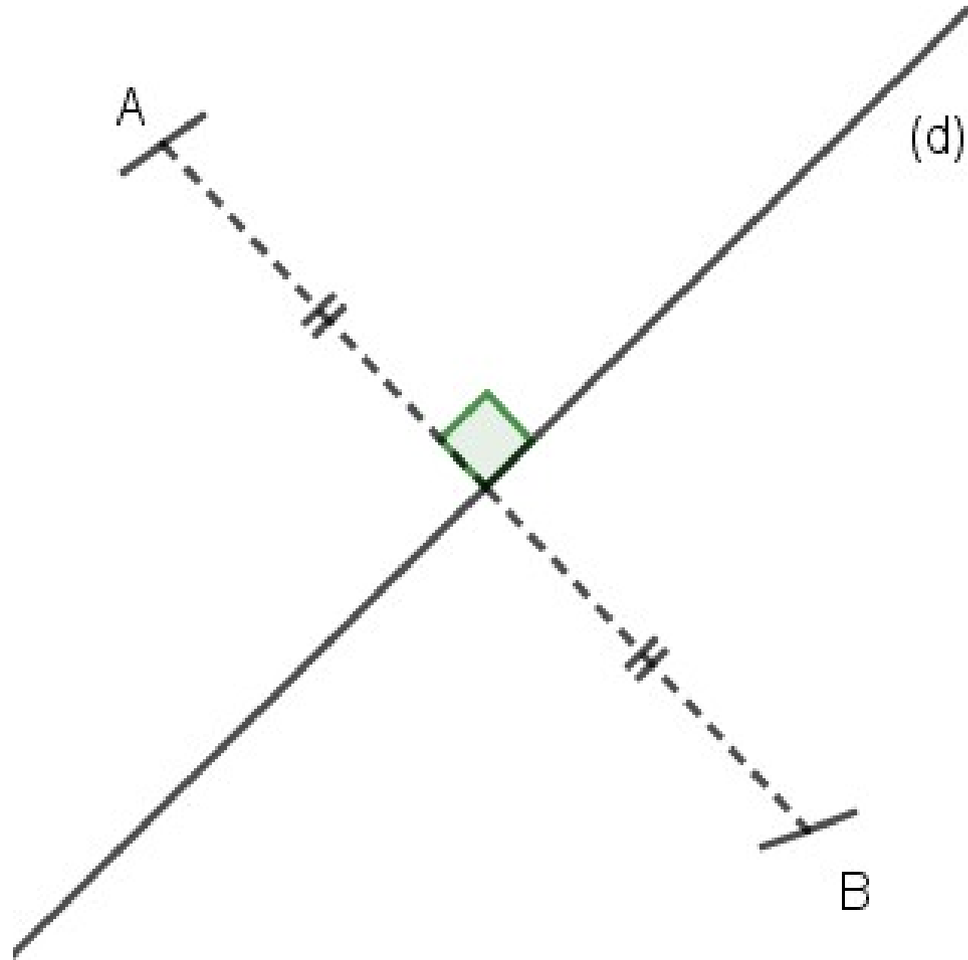


**Que peux-tu dire des points A et B ?**

# Correction :



Les points A et B sont **symétriques**  
**par rapport à la droite (d).**

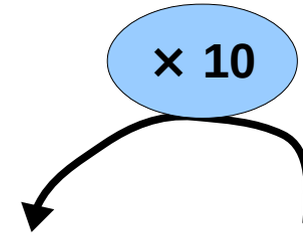
**Donner un encadrement au  
dixième de 3,57.**

# Correction :

$$3,5 < 3,57 < 3,6$$

**Quel est le nombre dix fois plus grand que 0,07 ?**

# Correction :



Centaines de mille	Dizaines de mille	Unités de mille	Centaines	Dizaines	Unités	Dixièmes	Centièmes	Millièmes
							7	

**Le nombre dix fois plus grand que 0,07 est 0,7.**

**1 dg + 1 cg = ....**

# Correction :

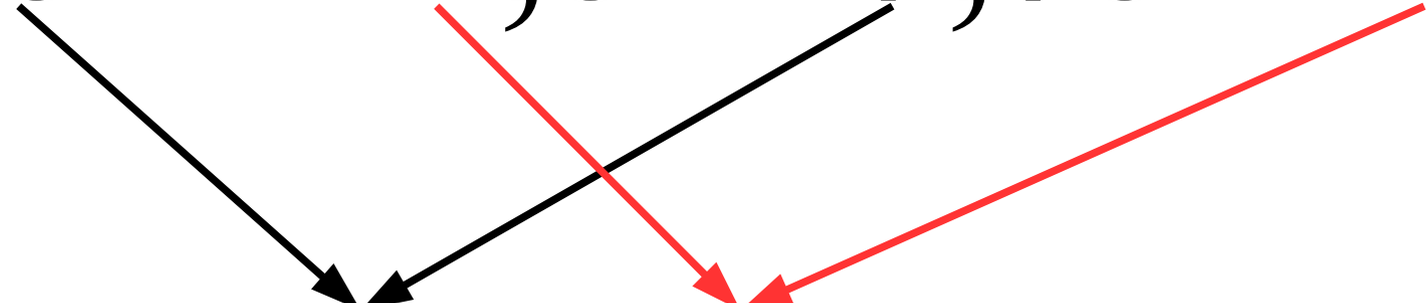
$$\begin{aligned} 1 \text{ dg} + 1 \text{ cg} &= 10 \text{ cg} + 1 \text{ cg} \\ &= 11 \text{ cg} \end{aligned}$$

**Calculator :**

$$2,25 + 12,8 + 7,75 + 8,2$$

**Correction :**

$$2,25 + 12,8 + 7,75 + 8,2$$


$$10 + 21$$

$$31$$