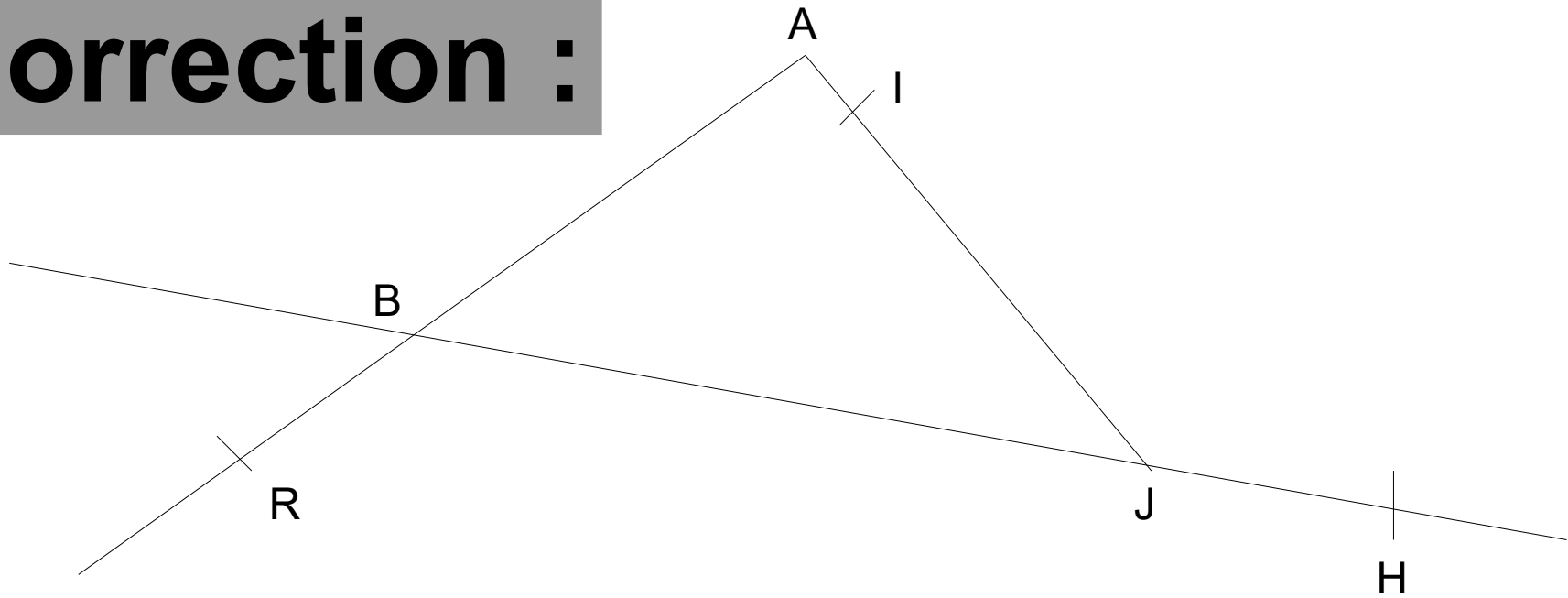


Compléter avec les signe \in ou \notin :
A....[BR) I....[AJ] H....(BJ) J....[AI)

Correction :



$A \notin [BR)$ $I \in [AJ]$ $H \in (BJ)$ $J \in [AI)$



18 billes identiques pèsent 100 g .

Combien pèsent 9 billes ?

Correction :

18 billes pèsent 100 g.

$\div 2$

9 billes pèsent 50 g.

$\div 2$

Calculator :

32×20

Correction :

$$\begin{aligned} 32 \times 20 &= 32 \times 2 \times 10 \\ &= 64 \times 10 \\ &= 640 \end{aligned}$$

Considérons le programme de calcul suivant :

- choisir un nombre**
- le multiplier par 8**
- ajouter 28 au résultat.**

**Que donne ce programme
si le nombre de départ est 4 ?**

Correction :

- On choisit 4.
- On multiplie par 8 : $8 \times 4 = 32$
- On ajoute 28 au résultat : $32 + 28 = 60$

Une usine fabrique des cahiers. 5 couleurs et 3 tailles sont possibles.

Combien peut-elle fabriquer de cahiers différents?

Correction :

Comme il y a 5 couleurs possibles et 3 tailles possibles, elle peut fabriquer :

$$**5 \times 3 = 15 cahiers différents.**$$