

NOTION D'OPPOSÉ

20AC€

EX 1

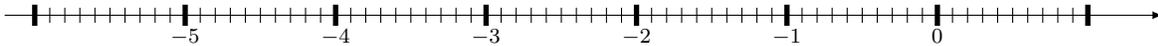
Compléter le tableau suivant.

Nombre	1, 2		8, 5	-5, 9	2, 2	6, 9
Opposé du nombre		-8, 9				

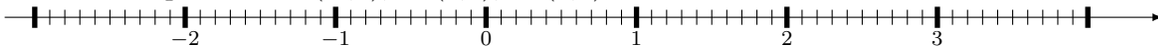
EX 2

Placer trois points sur un axe gradué.

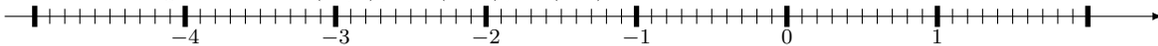
1. Placer les points : $A(-3,7)$, $B(-2,3)$, $C(0,3)$



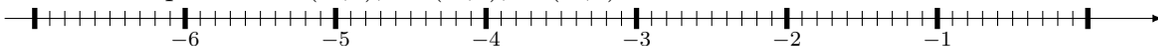
2. Placer les points : $D(-1,1)$, $E(1,1)$, $F(3,2)$



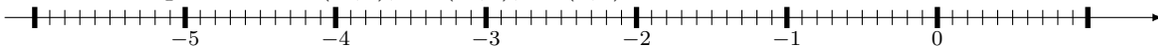
3. Placer les points : $G(-3,3)$, $H(-1,6)$, $I(0,3)$



4. Placer les points : $J(-4,4)$, $K(-2,8)$, $L(-1,9)$



5. Placer les points : $M(-3,9)$, $N(-2,2)$, $O(0,1)$



NOTION D'OPPOSÉ

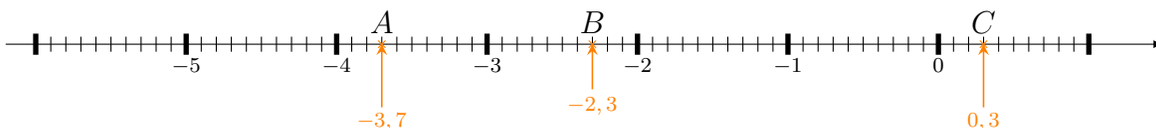
Corrections

EX 1

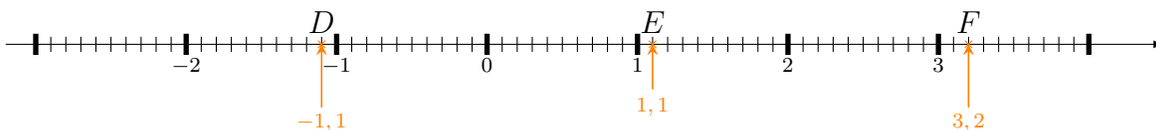
Nombre	1, 2	8, 9	8, 5	-5, 9	2, 2	6, 9
Opposé du nombre	-1, 2	-8, 9	-8, 5	5, 9	-2, 2	-6, 9

EX 2

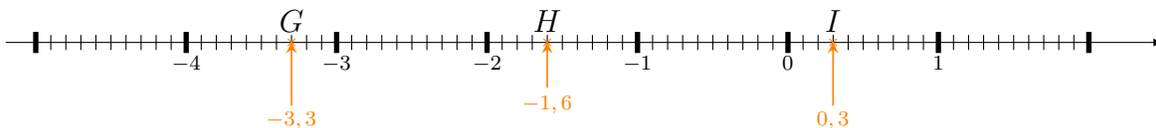
1. Les points $A(-3,7)$, $B(-2,3)$, $C(0,3)$ sont placés ci dessous



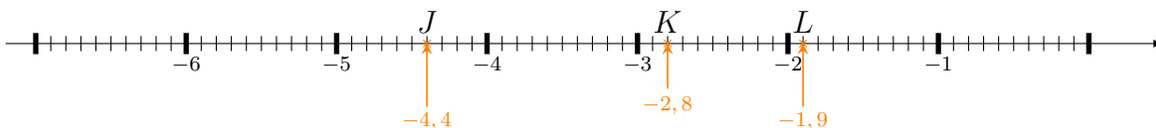
2. Les points $D(-1,1)$, $E(1,1)$, $F(3,2)$ sont placés ci dessous



3. Les points $G(-3,3)$, $H(-1,6)$, $I(0,3)$ sont placés ci dessous



4. Les points $J(-4,4)$, $K(-2,8)$, $L(-1,9)$ sont placés ci dessous



5. Les points $M(-3,9)$, $N(-2,2)$, $O(0,1)$ sont placés ci dessous

