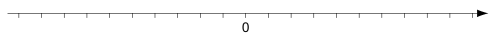
## Activité : résolution d'équations du premier degré

## **Exercice 1: Calcul de position**



On dispose d'une série d'instructions pour se déplacer sur une droite :

Démarrer sur la position de son choix, notée $d$ .				
Multiplier sa distance à l'origine par 3.				
Avancer de 5 unités vers la droite.				
Effectuer une symétrie par rapport à l'origine.				
Avancer de 9 unités vers la droite.				

1. Écrire une expression mathématique permettant de trouver la position d'arrivée a à partir de la position de départ d :

$$a = -(3d + 5) + 9$$

2. Pour chacune des positions de **départ** suivantes, déterminer la position d'arrivée :

(a) Si 
$$d = 6$$
,  $a = -14$ 

(d) Si 
$$d = 3.5$$
,  $a = -6.5$ 

(b) Si 
$$d = -2$$
,  $a = 10$ 

(e) Si 
$$d = 7.2$$
,  $a = -17.6$ 

(c) Si 
$$d = -7$$
 ,  $a = 25$ 

(f) Si 
$$d = -4.1$$
,  $a = 16.3$ 

3. Écrire une expression mathématique permettant de trouver la position de départ d à partir de la position d'arrivée a :

$$d = (-(a - 9) - 5) \div 3$$

4. Pour chacune des positions d'arrivée suivantes, retrouver la position de départ :

(a) Si 
$$a = 1$$
,  $d = 1$ 

(d) Si 
$$a = 14.5$$
,  $d = -3.5$ 

(b) Si 
$$a = 7$$
,  $d = -1$ 

(e) Si 
$$a = -15.2$$
,  $d = 6.4$ 

(c) Si 
$$a = 8.5$$
,  $d = -1.5$ 

(f) Si 
$$a = -80$$
,  $d = 28$ 

## **Exercice 2: Abonnement**

On veut décider, parmi 2 formules d'abonnement téléphone, laquelle nous arrangera le plus.

Le premier abonnement coûte 30€, puis 0,003€ par seconde passée au téléphone.

Le premier abonnement coûte 45€, puis 0,002€ par seconde passée au téléphone.

1. Calculer le coût total pour chaque abonnement si l'on passe 3, 4, 5, ou 6 heures au téléphone :

Nombre d'heures :	3	4	5	6
Coût total (abonnement 1) :	62,4€	73,2€	84€	94,8€
Coût total (abonnement 2) :	66,6€	73,8€	81€	88,2€

2. Écrire une expression mathématique correspondant aux abonnements 1 et 2 (on nommera le nombre de secondes n) :

Abonnement 1 :  $30 + n \times 0,003$  , Abonnement 2 :  $45 + n \times 0,002$ 

3. Écrire une expression mathématique correspondant au cas où l'abonnement 1 est moins cher que l'abonnement 2 :

$$30 + n \times 0,003 < 45 + n \times 0,002$$

4. Résoudre l'inéquation obtenue :