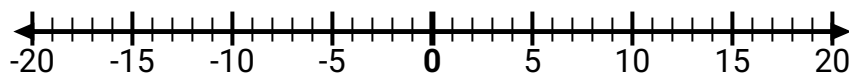




Utilisez les droites numériques pour montrer chaque expression et résoudre.

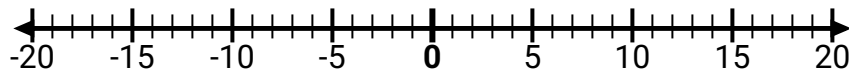
## Réponses

Ex) Commence à -8  
et ajoute 3



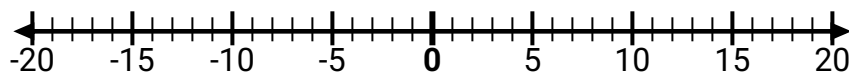
Ex.  $-8 + 3 = -5$

1) Commence à -1  
et ajoute -6



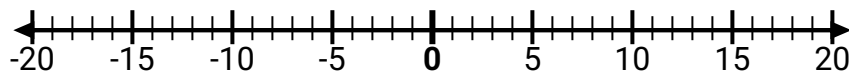
1. \_\_\_\_\_

2) Commence à -6  
et ajoute 9



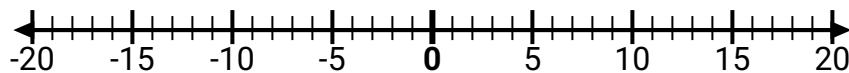
2. \_\_\_\_\_

3) Commence à 0 et  
ajoute -4



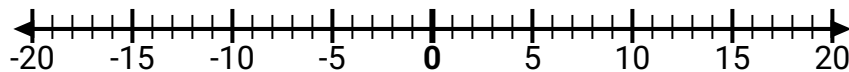
3. \_\_\_\_\_

4) Commence à -5  
et ajoute -2



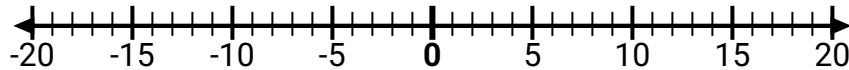
4. \_\_\_\_\_

5) Commence à 5 et  
ajoute -9



5. \_\_\_\_\_

6) Commence à -3  
et ajoute 9



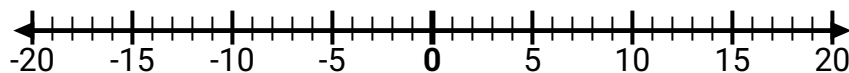
6. \_\_\_\_\_

7) Commence à 4 et  
ajoute -10



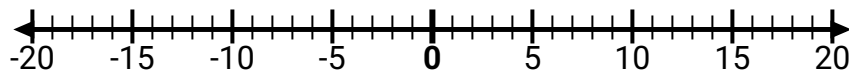
7. \_\_\_\_\_

8) Commence à 5 et  
ajoute -6



8. \_\_\_\_\_

9) Commence à 0 et  
ajoute -8



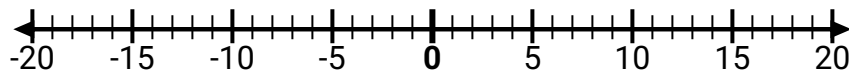
9. \_\_\_\_\_

10) Commence à -7  
et ajoute 9



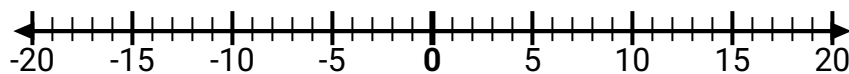
10. \_\_\_\_\_

11) Commence à 4 et  
ajoute -11



11. \_\_\_\_\_

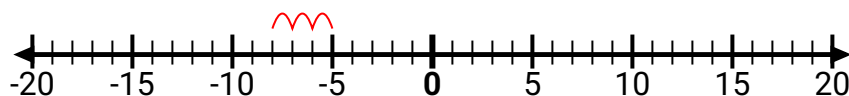
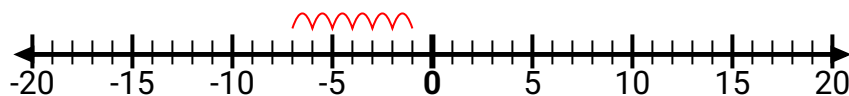
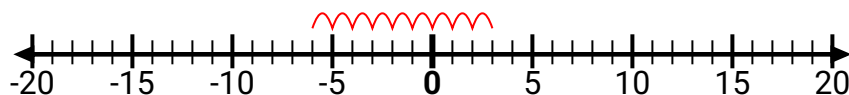
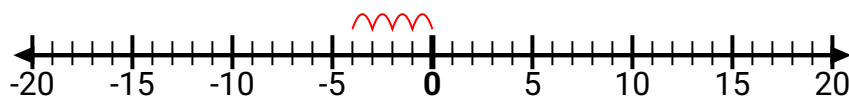
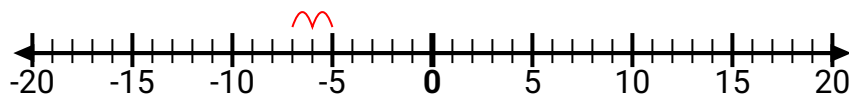
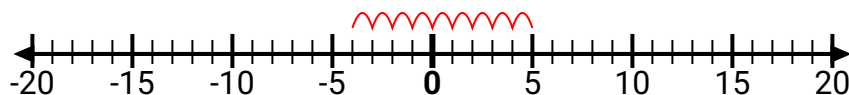
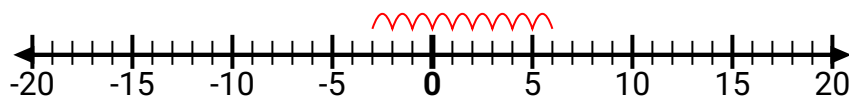
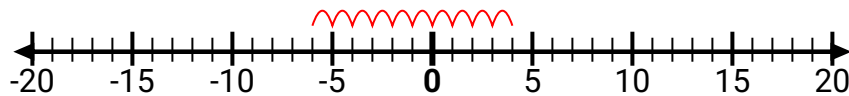
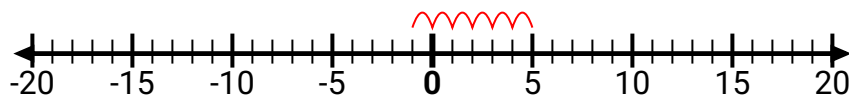
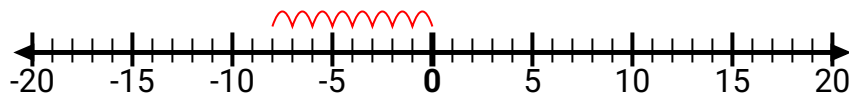
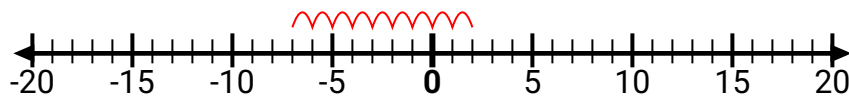
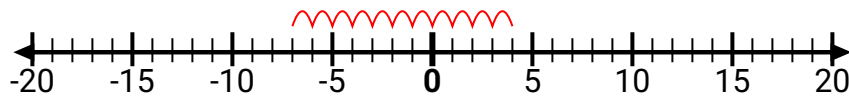
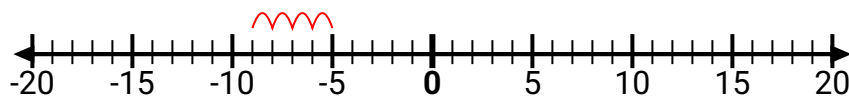
12) Commence à -9  
et ajoute 4



12. \_\_\_\_\_



Utilisez les droites numériques pour montrer chaque expression et résoudre.

Ex) Commence à -8  
et ajoute 31) Commence à -1  
et ajoute -62) Commence à -6  
et ajoute 93) Commence à 0 et  
ajoute -44) Commence à -5  
et ajoute -25) Commence à 5 et  
ajoute -96) Commence à -3  
et ajoute 97) Commence à 4 et  
ajoute -108) Commence à 5 et  
ajoute -69) Commence à 0 et  
ajoute -810) Commence à -7  
et ajoute 911) Commence à 4 et  
ajoute -1112) Commence à -9  
et ajoute 4

## Réponses

Ex.  $-8 + 3 = -5$

1.  $-1 + -6 = -7$

2.  $-6 + 9 = 3$

3.  $0 + -4 = -4$

4.  $-5 + -2 = -7$

5.  $5 + -9 = -4$

6.  $-3 + 9 = 6$

7.  $4 + -10 = -6$

8.  $5 + -6 = -1$

9.  $0 + -8 = -8$

10.  $-7 + 9 = 2$

11.  $4 + -11 = -7$

12.  $-9 + 4 = -5$