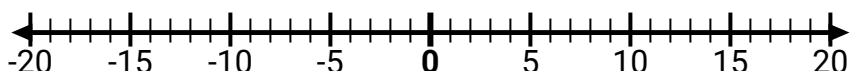




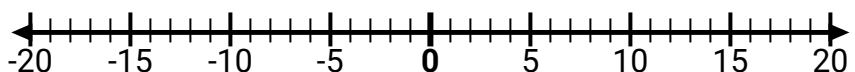
Affichage de la distance avec une ligne numérique Nom:

Utilisez les droites numériques pour montrer chaque expression et résoudre.

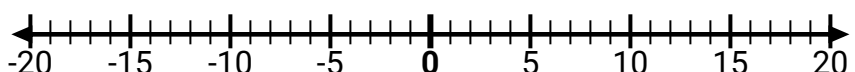
Ex) Commence à -10 et ajoute 19



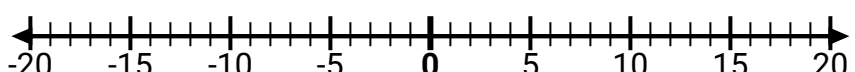
1) Commence à -3 et ajoute -3



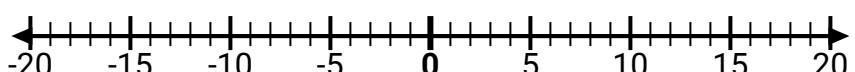
2) Commence à -6 et ajoute -3



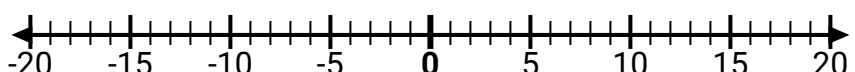
3) Commence à -2 et ajoute -5



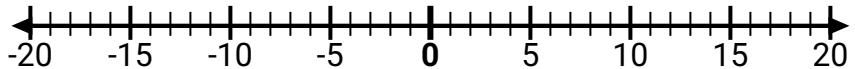
4) Commence à 4 et ajoute -9



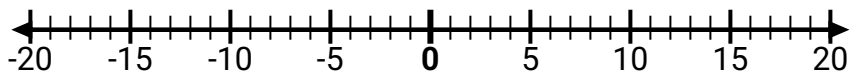
5) Commence à -3 et ajoute 6



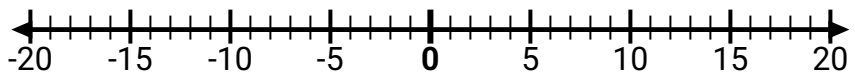
6) Commence à -1 et ajoute 7



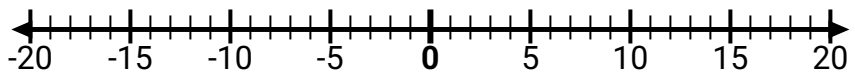
7) Commence à 0 et ajoute 10



8) Commence à -9 et ajoute 10



9) Commence à -5 et ajoute -3



10) Commence à 0 et ajoute -5



11) Commence à 8 et ajoute -18



12) Commence à 4 et ajoute -7



Réponses

Ex. $-10 + 19 = 9$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

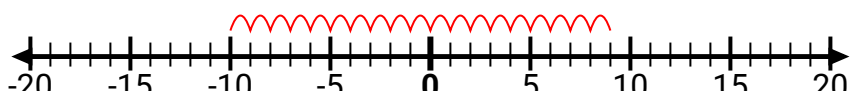
11. _____

12. _____



Utilisez les droites numériques pour montrer chaque expression et résoudre.

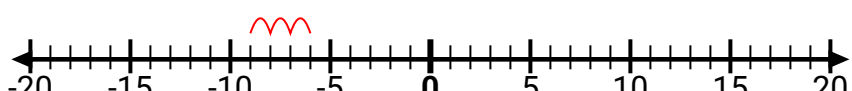
Ex) Commence à -10 et ajoute 19



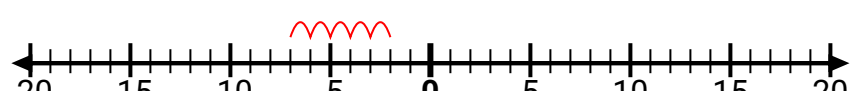
1) Commence à -3 et ajoute -3



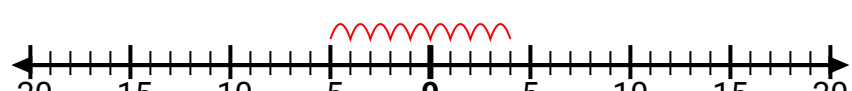
2) Commence à -6 et ajoute -3



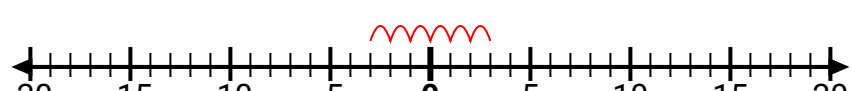
3) Commence à -2 et ajoute -5



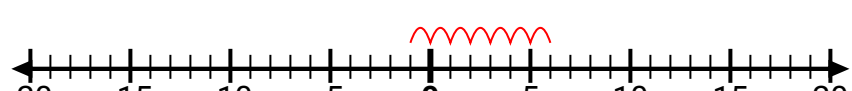
4) Commence à 4 et ajoute -9



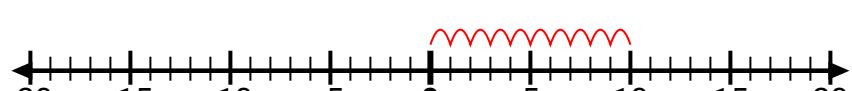
5) Commence à -3 et ajoute 6



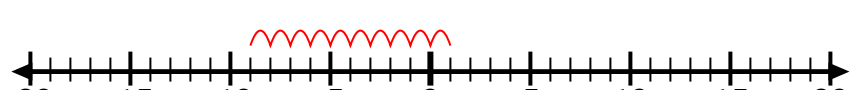
6) Commence à -1 et ajoute 7



7) Commence à 0 et ajoute 10



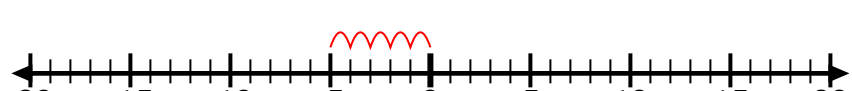
8) Commence à -9 et ajoute 10



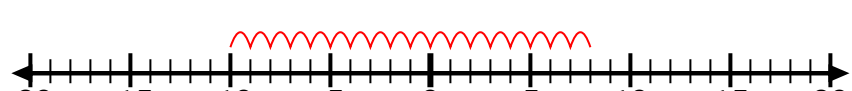
9) Commence à -5 et ajoute -3



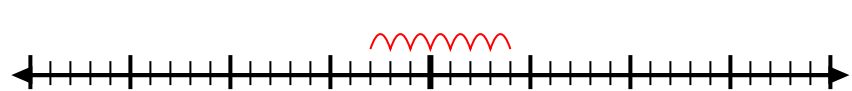
10) Commence à 0 et ajoute -5



11) Commence à 8 et ajoute -18



12) Commence à 4 et ajoute -7

**Réponses**Ex. $-10 + 19 = 9$ 1. $-3 + -3 = -6$ 2. $-6 + -3 = -9$ 3. $-2 + -5 = -7$ 4. $4 + -9 = -5$ 5. $-3 + 6 = 3$ 6. $-1 + 7 = 6$ 7. $0 + 10 = 10$ 8. $-9 + 10 = 1$ 9. $-5 + -3 = -8$ 10. $0 + -5 = -5$ 11. $8 + -18 = -10$ 12. $4 + -7 = -3$