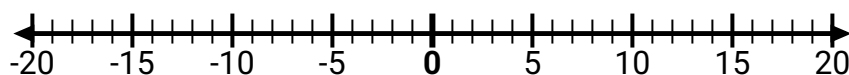




Utilisez les droites numériques pour montrer chaque expression et résoudre.

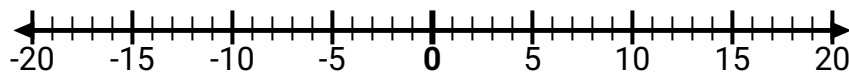
Réponses

Ex) Commence à -10
et ajoute 19



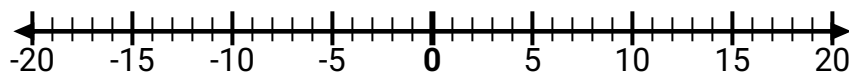
Ex. $-10 + 19 = 9$

1) Commence à -3
et ajoute -3



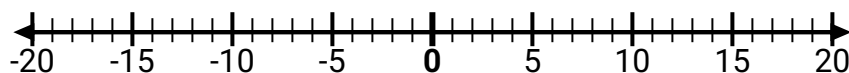
1. _____

2) Commence à -6
et ajoute -3



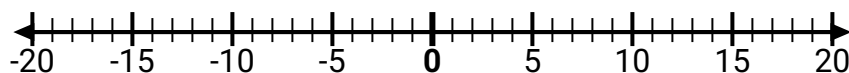
2. _____

3) Commence à -2
et ajoute -5



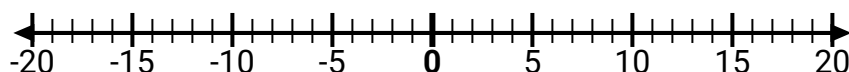
3. _____

4) Commence à 4 et
ajoute -9



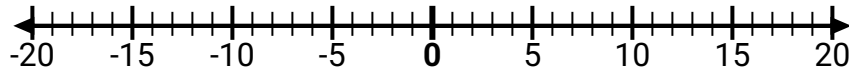
4. _____

5) Commence à -3
et ajoute 6



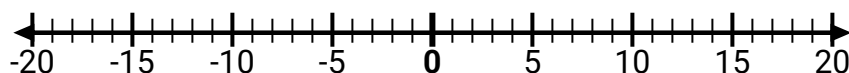
5. _____

6) Commence à -1
et ajoute 7



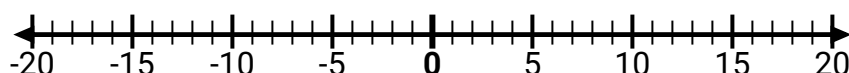
6. _____

7) Commence à 0 et
ajoute 10



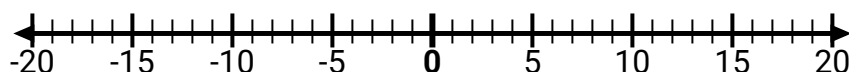
7. _____

8) Commence à -9
et ajoute 10



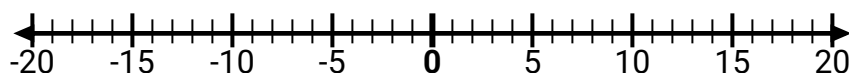
8. _____

9) Commence à -5
et ajoute -3



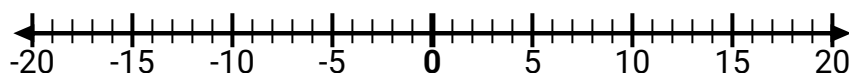
9. _____

10) Commence à 0 et
ajoute -5



10. _____

11) Commence à 8 et
ajoute -18



11. _____

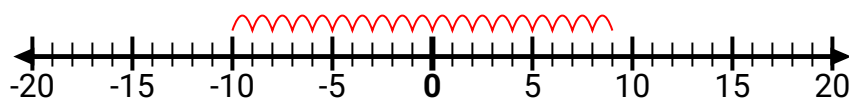
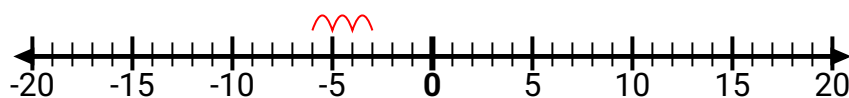
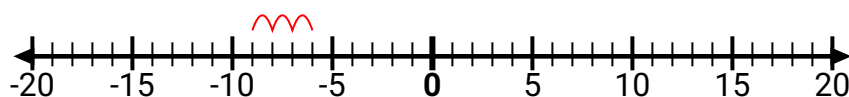
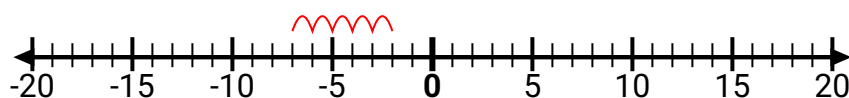
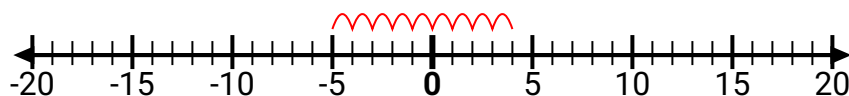
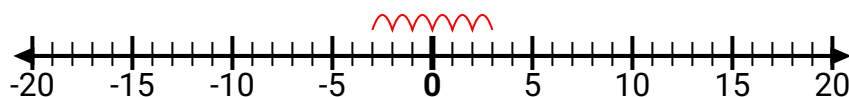
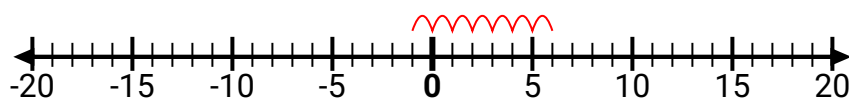
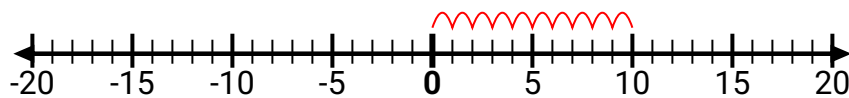
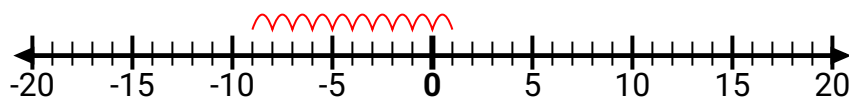
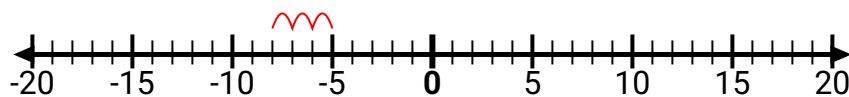
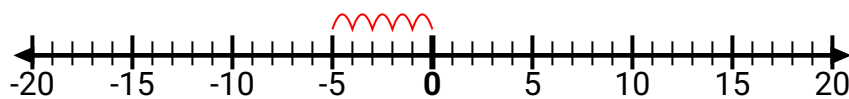
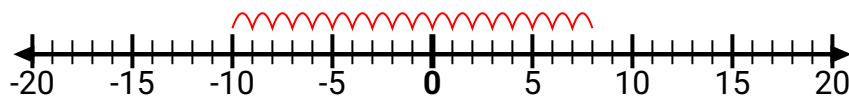
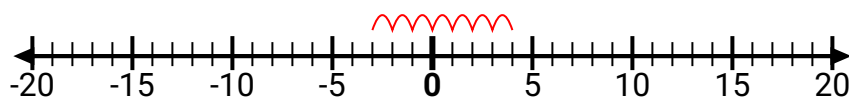
12) Commence à 4 et
ajoute -7



12. _____



Utilisez les droites numériques pour montrer chaque expression et résoudre.

Ex) Commence à -10
et ajoute 191) Commence à -3
et ajoute -32) Commence à -6
et ajoute -33) Commence à -2
et ajoute -54) Commence à 4 et
ajoute -95) Commence à -3
et ajoute 66) Commence à -1
et ajoute 77) Commence à 0 et
ajoute 108) Commence à -9
et ajoute 109) Commence à -5
et ajoute -310) Commence à 0 et
ajoute -511) Commence à 8 et
ajoute -1812) 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. $4 + -7 = -3$