



Déterminez quelle lettre représente le mieux l'équation.

**Réponses**

1) Soustraire 19 de B  
A.  $B - 19$   
B.  $19 - B$

2) Soustraire 9 de C  
A.  $9 - C$   
B.  $C - 9$

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

3) Donnez 4 à D  
A.  $4 + D$   
B.  $D + 4$

4) Multipliez 12 par E  
A.  $12 \times E$   
B.  $E \times 12$

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

5) Prendre 6 de F  
A.  $F - 6$   
B.  $6 - F$

6) Ajouter 15 à G  
A.  $G + 15$   
B.  $15 + G$

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

7) Prendre 1 de H  
A.  $1 - H$   
B.  $H - 1$

8) Prendre 5 de I  
A.  $I - 5$   
B.  $5 - I$

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

9) Donnez 2 à J  
A.  $2 + J$   
B.  $J + 2$

10) Donnez 11 à K  
A.  $11 + K$   
B.  $K + 11$

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

11) Divisez 5 par L  
A.  $L \div 5$   
B.  $5 \div L$

12) Ajouter 16 à M  
A.  $M + 16$   
B.  $16 + M$

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

13) Multipliez 6 par N  
A.  $6 \times N$   
B.  $N \times 6$

14) Ajouter 20 à O  
A.  $20 + O$   
B.  $O + 20$

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

15) Prendre 3 de P  
A.  $3 - P$   
B.  $P - 3$

16) Multipliez 14 par Q  
A.  $Q \times 14$   
B.  $14 \times Q$

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

17) Donnez 3 à R  
A.  $R + 3$   
B.  $3 + R$

18) Donnez 6 à S  
A.  $S + 6$   
B.  $6 + S$

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

19) Trouvez T fois plus que 5  
A.  $5 \times T$   
B.  $T \times 5$

20) Ajouter 5 à U  
A.  $5 + U$   
B.  $U + 5$

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

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

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

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_



Déterminez quelle lettre représente le mieux l'équation.

**Réponses**

1) Soustraire 19 de B A. $B - 19$ B. $19 - B$	2) Soustraire 9 de C A. $9 - C$ B. $C - 9$	1. <u>    <b>A</b>    </u>
3) Donnez 4 à D A. $4 + D$ B. $D + 4$	4) Multipliez 12 par E A. $12 \times E$ B. $E \times 12$	2. <u>    <b>B</b>    </u>
5) Prendre 6 de F A. $F - 6$ B. $6 - F$	6) Ajouter 15 à G A. $G + 15$ B. $15 + G$	3. <u>    <b>B</b>    </u>
7) Prendre 1 de H A. $1 - H$ B. $H - 1$	8) Prendre 5 de I A. $I - 5$ B. $5 - I$	4. <u>    <b>A</b>    </u>
9) Donnez 2 à J A. $2 + J$ B. $J + 2$	10) Donnez 11 à K A. $11 + K$ B. $K + 11$	5. <u>    <b>A</b>    </u>
11) Divisez 5 par L A. $L \div 5$ B. $5 \div L$	12) Ajouter 16 à M A. $M + 16$ B. $16 + M$	6. <u>    <b>A</b>    </u>
13) Multipliez 6 par N A. $6 \times N$ B. $N \times 6$	14) Ajouter 20 à O A. $20 + O$ B. $O + 20$	7. <u>    <b>B</b>    </u>
15) Prendre 3 de P A. $3 - P$ B. $P - 3$	16) Multipliez 14 par Q A. $Q \times 14$ B. $14 \times Q$	8. <u>    <b>A</b>    </u>
17) Donnez 3 à R A. $R + 3$ B. $3 + R$	18) Donnez 6 à S A. $S + 6$ B. $6 + S$	9. <u>    <b>B</b>    </u>
19) Trouvez T fois plus que 5 A. $5 \times T$ B. $T \times 5$	20) Ajouter 5 à U A. $5 + U$ B. $U + 5$	10. <u>    <b>B</b>    </u>
		11. <u>    <b>B</b>    </u>
		12. <u>    <b>A</b>    </u>
		13. <u>    <b>A</b>    </u>
		14. <u>    <b>B</b>    </u>
		15. <u>    <b>B</b>    </u>
		16. <u>    <b>B</b>    </u>
		17. <u>    <b>A</b>    </u>
		18. <u>    <b>A</b>    </u>
		19. <u>    <b>A</b>    </u>
		20. <u>    <b>B</b>    </u>