



Déterminez quelle lettre représente le mieux l'équation.

**Réponses**

1) Divisez 6 par B  
A.  $B \div 6$   
B.  $6 \div B$

2) Ajouter 2 à C  
A.  $C + 2$   
B.  $2 + C$

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

3) Ajouter 6 à D  
A.  $6 + D$   
B.  $D + 6$

4) Prendre 18 de E  
A.  $E - 18$   
B.  $18 - E$

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

5) Ajouter 3 à F  
A.  $3 + F$   
B.  $F + 3$

6) Multipliez 19 par G  
A.  $G \times 19$   
B.  $19 \times G$

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

7) Multipliez 11 par H  
A.  $11 \times H$   
B.  $H \times 11$

8) Trouvez I fois plus que 10  
A.  $10 \times I$   
B.  $I \times 10$

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

9) Divisez 12 par J  
A.  $12 \div J$   
B.  $J \div 12$

10) Divisez 7 par K  
A.  $K \div 7$   
B.  $7 \div K$

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

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

12) Soustraire 7 de M  
A.  $M - 7$   
B.  $7 - M$

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

13) Prendre 7 de N  
A.  $N - 7$   
B.  $7 - N$

14) Trouvez O fois plus que 7  
A.  $O \times 7$   
B.  $7 \times O$

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

15) Donnez 3 à P  
A.  $P + 3$   
B.  $3 + P$

16) Ajouter 1 à Q  
A.  $Q + 1$   
B.  $1 + Q$

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

17) Trouvez R fois plus que 18  
A.  $18 \times R$   
B.  $R \times 18$

18) Divisez 9 par S  
A.  $9 \div S$   
B.  $S \div 9$

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

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

20) Divisez 4 par U  
A.  $4 \div U$   
B.  $U \div 4$

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



Déterminez quelle lettre représente le mieux l'équation.

**Réponses**

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