



Déterminez quelle lettre représente le mieux l'équation.

**Réponses**

1) Ajouter 14 à B

A.  $14 + B$

B.  $B + 14$

2) Donnez 1 à C

A.  $C + 1$

B.  $1 + C$

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

3) Donnez 3 à D

A.  $3 + D$

B.  $D + 3$

4) Multipliez 4 par E

A.  $4 \times E$

B.  $E \times 4$

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

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

5) Divisez 1 par F

A.  $F \div 1$

B.  $1 \div F$

6) Soustraire 18 de G

A.  $G - 18$

B.  $18 - G$

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

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

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

7) Multipliez 12 par H

A.  $H \times 12$

B.  $12 \times H$

8) Prendre 2 de I

A.  $2 - I$

B.  $I - 2$

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

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

9) Ajouter 4 à J

A.  $4 + J$

B.  $J + 4$

10) Donnez 5 à K

A.  $K + 5$

B.  $5 + K$

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

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

11) Trouvez L fois plus que 20

A.  $20 \times L$

B.  $L \times 20$

12) Divisez 3 par M

A.  $M \div 3$

B.  $3 \div M$

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

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

13) Ajouter 17 à N

A.  $17 + N$

B.  $N + 17$

14) Trouvez O fois plus que 11

A.  $O \times 11$

B.  $11 \times O$

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

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

15) Divisez 1 par P

A.  $1 \div P$

B.  $P \div 1$

16) Prendre 13 de Q

A.  $13 - Q$

B.  $Q - 13$

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

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

17) Multipliez 1 par R

A.  $R \times 1$

B.  $1 \times R$

18) Divisez 17 par S

A.  $17 \div S$

B.  $S \div 17$

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

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

19) Prendre 11 de T

A.  $T - 11$

B.  $11 - T$

20) Trouvez U fois plus que 17

A.  $17 \times U$

B.  $U \times 17$

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

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



Déterminez quelle lettre représente le mieux l'équation.

**Réponses**

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