



Déterminez quelle lettre représente le mieux l'équation.

**Réponses**

1) Trouvez B fois plus que 12

A.  $12 \times B$

B.  $B \times 12$

2) Divisez 3 par C

A.  $C \div 3$

B.  $3 \div C$

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

3) Donnez 5 à D

A.  $5 + D$

B.  $D + 5$

4) Donnez 19 à E

A.  $19 + E$

B.  $E + 19$

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

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

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

5) Divisez 8 par F

A.  $F \div 8$

B.  $8 \div F$

6) Divisez 12 par G

A.  $G \div 12$

B.  $12 \div G$

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

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

7) Donnez 17 à H

A.  $17 + H$

B.  $H + 17$

8) Divisez 9 par I

A.  $9 \div I$

B.  $I \div 9$

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

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

9) Trouvez J fois plus que 8

A.  $J \times 8$

B.  $8 \times J$

10) Multipliez 20 par K

A.  $20 \times K$

B.  $K \times 20$

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

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

11) Soustraire 19 de L

A.  $19 - L$

B.  $L - 19$

12) Soustraire 13 de M

A.  $13 - M$

B.  $M - 13$

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

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

13) Multipliez 19 par N

A.  $19 \times N$

B.  $N \times 19$

14) Prendre 15 de O

A.  $O - 15$

B.  $15 - O$

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

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

15) Trouvez P fois plus que 12

A.  $P \times 12$

B.  $12 \times P$

16) Divisez 20 par Q

A.  $20 \div Q$

B.  $Q \div 20$

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

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

17) Multipliez 5 par R

A.  $R \times 5$

B.  $5 \times R$

18) Soustraire 18 de S

A.  $18 - S$

B.  $S - 18$

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

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

19) Ajouter 20 à T

A.  $20 + T$

B.  $T + 20$

20) Divisez 19 par U

A.  $U \div 19$

B.  $19 \div U$

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

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



Déterminez quelle lettre représente le mieux l'équation.

**Réponses**

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