



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. $1 + C$

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

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

- 5) Divisez 1 par F
A. $F \div 1$
B. $1 \div F$

- 6) Soustraire 18 de G
A. $G - 18$
B. $18 - G$

- 7) Multipliez 12 par H
A. $H \times 12$
B. $12 \times H$

- 8) Prendre 2 de I
A. $2 - I$
B. $I - 2$

- 9) Ajouter 4 à J
A. $4 + J$
B. $J + 4$

- 10) Donnez 5 à K
A. $K + 5$
B. $5 + K$

- 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. $3 \div M$

- 13) Ajouter 17 à N
A. $17 + N$
B. $N + 17$

- 14) Trouvez O fois plus que 11
A. $O \times 11$
B. $11 \times O$

- 15) Divisez 1 par P
A. $1 \div P$
B. $P \div 1$

- 16) Prendre 13 de Q
A. $13 - Q$
B. $Q - 13$

- 17) Multipliez 1 par R
A. $R \times 1$
B. $1 \times R$

- 18) Divisez 17 par S
A. $17 \div S$
B. $S \div 17$

- 19) Prendre 11 de T
A. $T - 11$
B. $11 - T$

- 20) Trouvez U fois plus que 17
A. $17 \times U$
B. $U \times 17$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

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
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. A
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
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. A
9) Ajouter 4 à J A. $4 + J$ B. $J + 4$	10) Donnez 5 à K A. $K + 5$ B. $5 + K$	5. 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. A
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
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
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
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. A
		11. A
		12. B
		13. B
		14. B
		15. A
		16. B
		17. B
		18. A
		19. A
		20. A