



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. _____

2. _____

3) Donnez 4 à D

A. $4 + D$

B. $D + 4$

4) Multipliez 12 par E

A. $12 \times E$

B. $E \times 12$

3. _____

4. _____

5) Prendre 6 de F

A. $F - 6$

B. $6 - F$

6) Ajouter 15 à G

A. $G + 15$

B. $15 + G$

5. _____

6. _____

7) Prendre 1 de H

A. $1 - H$

B. $H - 1$

8) Prendre 5 de I

A. $I - 5$

B. $5 - I$

7. _____

8. _____

9) Donnez 2 à J

A. $2 + J$

B. $J + 2$

10) Donnez 11 à K

A. $11 + K$

B. $K + 11$

9. _____

10. _____

11) Divisez 5 par L

A. $L \div 5$

B. $5 \div L$

12) Ajouter 16 à M

A. $M + 16$

B. $16 + M$

11. _____

12. _____

13) Multipliez 6 par N

A. $6 \times N$

B. $N \times 6$

14) Ajouter 20 à O

A. $20 + O$

B. $O + 20$

13. _____

14. _____

15) Prendre 3 de P

A. $3 - P$

B. $P - 3$

16) Multipliez 14 par Q

A. $Q \times 14$

B. $14 \times Q$

15. _____

16. _____

17) Donnez 3 à R

A. $R + 3$

B. $3 + R$

18) Donnez 6 à S

A. $S + 6$

B. $6 + S$

17. _____

18. _____

19) Trouvez T fois plus que 5

A. $5 \times T$

B. $T \times 5$

20) Ajouter 5 à U

A. $5 + U$

B. $U + 5$

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> A </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 </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 </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> A </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> A </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> A </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 </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> A </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 </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 </u>
		11. <u> B </u>
		12. <u> A </u>
		13. <u> A </u>
		14. <u> B </u>
		15. <u> B </u>
		16. <u> B </u>
		17. <u> A </u>
		18. <u> A </u>
		19. <u> A </u>
		20. <u> B </u>