



Déterminez quelle lettre représente le mieux l'équation.

Réponses

1) Prendre 8 de B

A. $B - 8$

B. $8 - B$

2) Ajouter 10 à C

A. $C + 10$

B. $10 + C$

1. _____

2. _____

3) Ajouter 5 à D

A. $5 + D$

B. $D + 5$

4) Multipliez 10 par E

A. $10 \times E$

B. $E \times 10$

3. _____

4. _____

5) Prendre 17 de F

A. $17 - F$

B. $F - 17$

6) Multipliez 4 par G

A. $4 \times G$

B. $G \times 4$

5. _____

6. _____

7) Multipliez 20 par H

A. $20 \times H$

B. $H \times 20$

8) Ajouter 20 à I

A. $I + 20$

B. $20 + I$

7. _____

8. _____

9) Divisez 13 par J

A. $J \div 13$

B. $13 \div J$

10) Ajouter 13 à K

A. $13 + K$

B. $K + 13$

9. _____

10. _____

11) Donnez 3 à L

A. $L + 3$

B. $3 + L$

12) Ajouter 16 à M

A. $M + 16$

B. $16 + M$

11. _____

12. _____

13) Prendre 13 de N

A. $13 - N$

B. $N - 13$

14) Ajouter 14 à O

A. $O + 14$

B. $14 + O$

13. _____

14. _____

15) Divisez 4 par P

A. $P \div 4$

B. $4 \div P$

16) Ajouter 14 à Q

A. $Q + 14$

B. $14 + Q$

15. _____

16. _____

17) Donnez 4 à R

A. $4 + R$

B. $R + 4$

18) Prendre 1 de S

A. $1 - S$

B. $S - 1$

17. _____

18. _____

19) Ajouter 4 à T

A. $T + 4$

B. $4 + T$

20) Donnez 10 à U

A. $10 + U$

B. $U + 10$

19. _____

20. _____



Déterminez quelle lettre représente le mieux l'équation.

Réponses

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