



Déterminez quelle lettre représente le mieux l'équation.

Réponses

1) Ajouter 2 à B

A. $2 + B$

B. $B + 2$

2) Donnez 9 à C

A. $9 + C$

B. $C + 9$

1. _____

2. _____

3) Prendre 7 de D

A. $7 - D$

B. $D - 7$

4) Trouvez E fois plus que 7

A. $7 \times E$

B. $E \times 7$

3. _____

4. _____

5) Prendre 11 de F

A. $11 - F$

B. $F - 11$

6) Multipliez 13 par G

A. $G \times 13$

B. $13 \times G$

5. _____

6. _____

7) Ajouter 9 à H

A. $H + 9$

B. $9 + H$

8) Trouvez I fois plus que 16

A. $16 \times I$

B. $I \times 16$

7. _____

8. _____

9) Donnez 12 à J

A. $12 + J$

B. $J + 12$

10) Donnez 5 à K

A. $K + 5$

B. $5 + K$

9. _____

10. _____

11) Divisez 14 par L

A. $14 \div L$

B. $L \div 14$

12) Divisez 15 par M

A. $M \div 15$

B. $15 \div M$

11. _____

12. _____

13) Divisez 10 par N

A. $N \div 10$

B. $10 \div N$

14) Soustraire 1 de O

A. $O - 1$

B. $1 - O$

13. _____

14. _____

15) Ajouter 15 à P

A. $15 + P$

B. $P + 15$

16) Ajouter 17 à Q

A. $Q + 17$

B. $17 + Q$

15. _____

16. _____

17) Divisez 7 par R

A. $R \div 7$

B. $7 \div R$

18) Prendre 7 de S

A. $7 - S$

B. $S - 7$

17. _____

18. _____

19) Divisez 9 par T

A. $9 \div T$

B. $T \div 9$

20) Divisez 7 par U

A. $U \div 7$

B. $7 \div U$

19. _____

20. _____



Déterminez quelle lettre représente le mieux l'équation.

Réponses

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