



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. _____

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. _____

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. _____

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. _____

11) Soustraire 19 de L

- A. $19 - L$
- B. $L - 19$

12) Soustraire 13 de M

- A. $13 - M$
- B. $M - 13$

6. _____

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. _____

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. _____

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. _____

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. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

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