



Déterminez quelle lettre représente le mieux l'équation.

Réponses

1) Divisez 9 par B
A. $9 \div B$
B. $B \div 9$

2) Divisez 14 par C
A. $14 \div C$
B. $C \div 14$

1. _____

2. _____

3) Divisez 7 par D
A. $D \div 7$
B. $7 \div D$

4) Donnez 3 à E
A. $E + 3$
B. $3 + E$

3. _____

4. _____

5) Ajouter 11 à F
A. $11 + F$
B. $F + 11$

6) Donnez 9 à G
A. $9 + G$
B. $G + 9$

5. _____

6. _____

7) Divisez 4 par H
A. $H \div 4$
B. $4 \div H$

8) Divisez 8 par I
A. $I \div 8$
B. $8 \div I$

7. _____

8. _____

9) Trouvez J fois plus que 3
A. $3 \times J$
B. $J \times 3$

10) Soustraire 5 de K
A. $K - 5$
B. $5 - K$

9. _____

10. _____

11) Donnez 9 à L
A. $9 + L$
B. $L + 9$

12) Prendre 14 de M
A. $14 - M$
B. $M - 14$

11. _____

12. _____

13) Soustraire 11 de N
A. $11 - N$
B. $N - 11$

14) Divisez 5 par O
A. $O \div 5$
B. $5 \div O$

13. _____

14. _____

15) Divisez 5 par P
A. $P \div 5$
B. $5 \div P$

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

15. _____

16. _____

17) Divisez 11 par R
A. $R \div 11$
B. $11 \div R$

18) Donnez 10 à S
A. $S + 10$
B. $10 + S$

17. _____

18. _____

19) Divisez 9 par T
A. $9 \div T$
B. $T \div 9$

20) Soustraire 2 de U
A. $2 - U$
B. $U - 2$

19. _____

20. _____



Déterminez quelle lettre représente le mieux l'équation.

Réponses

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