



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.  $C \div 14$

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

- 4) Donnez 3 à E  
A.  $E + 3$   
B.  $3 + E$

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

- 6) Donnez 9 à G  
A.  $9 + G$   
B.  $G + 9$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

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