



Déterminez quelle lettre représente le mieux l'équation.

**Réponses**

1) Trouvez B fois plus que 18  
A.  $18 \times B$   
B.  $B \times 18$

2) Multipliez 14 par C  
A.  $14 \times C$   
B.  $C \times 14$

3) Prendre 20 de D  
A.  $20 - D$   
B.  $D - 20$

4) Ajouter 6 à E  
A.  $E + 6$   
B.  $6 + E$

5) Trouvez F fois plus que 3  
A.  $3 \times F$   
B.  $F \times 3$

6) Ajouter 16 à G  
A.  $16 + G$   
B.  $G + 16$

7) Trouvez H fois plus que 16  
A.  $16 \times H$   
B.  $H \times 16$

8) Prendre 8 de I  
A.  $8 - I$   
B.  $I - 8$

9) Soustraire 17 de J  
A.  $J - 17$   
B.  $17 - J$

10) Prendre 14 de K  
A.  $K - 14$   
B.  $14 - K$

11) Prendre 19 de L  
A.  $L - 19$   
B.  $19 - L$

12) Prendre 11 de M  
A.  $M - 11$   
B.  $11 - M$

13) Multipliez 4 par N  
A.  $N \times 4$   
B.  $4 \times N$

14) Divisez 18 par O  
A.  $18 \div O$   
B.  $O \div 18$

15) Multipliez 11 par P  
A.  $P \times 11$   
B.  $11 \times P$

16) Divisez 17 par Q  
A.  $Q \div 17$   
B.  $17 \div Q$

17) Donnez 1 à R  
A.  $1 + R$   
B.  $R + 1$

18) Divisez 9 par S  
A.  $S \div 9$   
B.  $9 \div S$

19) Prendre 6 de T  
A.  $6 - T$   
B.  $T - 6$

20) Ajouter 14 à U  
A.  $U + 14$   
B.  $14 + U$

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