



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