



Déterminez quelle lettre représente le mieux l'équation.

Réponses

1) Prendre 18 de B
A. $18 - B$
B. $B - 18$

2) Soustraire 3 de C
A. $C - 3$
B. $3 - C$

3) Donnez 17 à D
A. $17 + D$
B. $D + 17$

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

5) Prendre 16 de F
A. $F - 16$
B. $16 - F$

6) Prendre 5 de G
A. $G - 5$
B. $5 - G$

7) Trouvez H fois plus que 14
A. $14 \times H$
B. $H \times 14$

8) Soustraire 5 de I
A. $5 - I$
B. $I - 5$

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

10) Divisez 9 par K
A. $9 \div K$
B. $K \div 9$

11) Prendre 10 de L
A. $L - 10$
B. $10 - L$

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

13) Prendre 2 de N
A. $2 - N$
B. $N - 2$

14) Prendre 20 de O
A. $20 - O$
B. $O - 20$

15) Divisez 12 par P
A. $P \div 12$
B. $12 \div P$

16) Prendre 15 de Q
A. $Q - 15$
B. $15 - Q$

17) Divisez 1 par R
A. $R \div 1$
B. $1 \div R$

18) Donnez 9 à S
A. $S + 9$
B. $9 + S$

19) Donnez 12 à T
A. $12 + T$
B. $T + 12$

20) Divisez 12 par U
A. $12 \div U$
B. $U \div 12$

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