

Déterminez quelle lettre représente le mieux l'équation.

- 1) Divisez 20 par B
 - A. B ÷ 20
 - B. 20 ÷ B
- 3) Donnez 15 à D
 - A. D + 15
 - B. 15 + D
- 5) Ajouter 2 à F
 - A. 2 + F
 - B. F + 2
- 7) Prendre 16 de H
 - A. 16 H
 - B. H 16
- 9) Prendre 3 de J
 - A. 3 J
 - B. J 3
- 11) Divisez 1 par L
 - A. $L \div 1$
 - B. 1 ÷ L
- 13) Divisez 14 par N
 - A. 14 ÷ N
 - B. N ÷ 14
- **15**) Prendre 20 de P
 - A. 20 P
 - B. P 20
- 17) Trouvez R fois plus que 3
 - A. $R \times 3$
 - B. $3 \times R$
- 19) Donnez 8 à T
 - A. 8 + T
 - B. T + 8

- 2) Multipliez 13 par C
 - A. $13 \times C$
 - B. $C \times 13$
- 4) Prendre 18 de E
 - A. 18 E
 - B. E 18
- 6) Prendre 18 de G
 - A. G 18
 - B. 18 G
- 8) Trouvez I fois plus que 10
 - A. $10 \times I$
 - B. $I \times 10$
- 10) Soustraire 8 de K
 - A. K 8
 - B. 8 K
- 12) Soustraire 15 de M
 - A. M 15
 - B. 15 M
- **14)** Ajouter 20 à O
 - A. 20 + 0
 - B. O + 20
- 16) Divisez 19 par Q
 - A. Q ÷ 19
 - B. 19 ÷ Q
- 18) Divisez 18 par S
 - $A. S \div 18$
 - $B. 18 \div S$
- **20**) Donnez 4 à U
 - A.4 + U
 - B. U + 4



- l. _____
- 2..
- 3.
- 4
- 5. _____
- 5. _____
- 7. _____
- _____
- *_____*
- 10. _____
- 11. _____
- 12. _____
- 13. _____
- 14.
- 15.
- 13. _____
- 16. _____
- 17. _____
- 18. _____
- 19. _____
- 20.
- 80 | 75 | 70 | 65 | 60 | 55 | 5

1-10 | 95 | 90 | 85

11-20 | 45 | 40 | 35 | 30 | 25 | 20 | 15 | 10 | 5



Déterminez quelle lettre représente le mieux l'équation.

- 1) Divisez 20 par B
 - A. $B \div 20$
 - B. 20 ÷ B
- 3) Donnez 15 à D
 - A. D + 15
 - B. 15 + D
- 5) Ajouter 2 à F
 - A. 2 + F
 - B. F + 2
- 7) Prendre 16 de H
 - A. 16 H
 - B. H 16
- 9) Prendre 3 de J
 - A. 3 J
 - B. J 3
- 11) Divisez 1 par L
 - A. $L \div 1$
 - B. 1 ÷ L
- 13) Divisez 14 par N
 - A. 14 ÷ N
 - B. N ÷ 14
- **15**) Prendre 20 de P
 - A. 20 P
 - B. P 20
- 17) Trouvez R fois plus que 3
 - A. $R \times 3$
 - B. $3 \times R$
- 19) Donnez 8 à T
 - A.8 + T
 - B. T + 8

- **2**) Multipliez 13 par C
 - A. $13 \times C$
 - B. $C \times 13$
- 4) Prendre 18 de E
 - A. 18 E
 - B. E 18
- 6) Prendre 18 de G
 - A. G 18
 - B. 18 G
- 8) Trouvez I fois plus que 10
 - A. $10 \times I$
 - B. $I \times 10$
- 10) Soustraire 8 de K
 - A. K 8
 - B. 8 K
- 12) Soustraire 15 de M
 - A. M 15
 - B. 15 M
- **14)** Ajouter 20 à O
 - A. 20 + O
 - B. O + 20
- 16) Divisez 19 par Q
 - A. Q ÷ 19
 - B. 19 ÷ Q
- **18**) Divisez 18 par S
 - A. S ÷ 18
 - B. 18 ÷ S
- **20**) Donnez 4 à U
 - A. 4 + U
 - B. U + 4



- 1. **B**
- \mathbf{A}
- 3. **A**
- В
- **B**
- 6 **A**
- В
- . . .
- **B**
- 10. **A**
- 11. **B**
- 2. **A**
- 13. **A**
- **В**
- 15. **B**
- 6. <u>B</u>
- 17. **B**
- 8. **B**
- 19. **B**
- **B**