## Déterminez quelle lettre représente le mieux l'équation.

- 1) Prendre 8 de B
  - A. B 8
  - B. 8 B
- 3) Ajouter 5 à D
  - A. 5 + D
  - B. D + 5
- 5) Prendre 17 de F
  - A. 17 F
  - B. F 17
- 7) Multipliez 20 par H
  - A.  $20 \times H$
  - B.  $H \times 20$
- 9) Divisez 13 par J
  - A. J ÷ 13
  - B.  $13 \div J$
- 11) Donnez 3 à L
  - A. L + 3
  - B. 3 + L
- 13) Prendre 13 de N
  - A. 13 N
  - B. N 13
- 15) Divisez 4 par P
  - A.  $P \div 4$
  - B. 4 ÷ P
- **17**) Donnez 4 à R
  - A.4 + R
  - B. R + 4
- 19) Ajouter 4 à T
  - A. T + 4
  - B. 4 + T

- 2) Ajouter 10 à C
  - A. C + 10
  - B. 10 + C
- 4) Multipliez 10 par E
  - A.  $10 \times E$
  - B.  $E \times 10$
- **6)** Multipliez 4 par G
  - $A.4 \times G$
  - B.  $G \times 4$
- 8) Ajouter 20 à I
  - A. I + 20
  - B. 20 + I
- **10**) Ajouter 13 à K
  - A. 13 + K
  - B. K + 13
- **12**) Ajouter 16 à M
  - A. M + 16
  - B. 16 + M
- **14**) Ajouter 14 à O
  - A. O + 14
  - B. 14 + O
- **16**) Ajouter 14 à Q
  - A. Q + 14
  - B. 14 + Q
- 18) Prendre 1 de S
  - A. 1 S
  - B. S 1
- **20**) Donnez 10 à U
  - A. 10 + U
  - B. U + 10



- 1. \_\_\_\_\_
- 2.
- 3.
- 4.
- 5
- \_\_\_\_\_
- ,. \_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- 10. \_\_\_\_\_
- 11. \_\_\_\_\_
- 12. \_\_\_\_\_
- 12
- 1.4
- \_\_\_\_
- 15. \_\_\_\_\_
- 16. \_\_\_\_\_
- 17. \_\_\_\_\_
- 18.

- 20. \_\_\_\_\_

80

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

85

1-10 | 95 | 90 |

Nom:

Clé

## Déterminez quelle lettre représente le mieux l'équation.

- 1) Prendre 8 de B
  - A. B 8
  - B. 8 B
- 3) Ajouter 5 à D
  - A. 5 + D
  - B. D + 5
- 5) Prendre 17 de F
  - A. 17 F
  - B. F 17
- 7) Multipliez 20 par H
  - A.  $20 \times H$
  - B.  $H \times 20$
- 9) Divisez 13 par J
  - A. J ÷ 13
  - B. 13 ÷ J
- 11) Donnez 3 à L
  - A. L + 3
  - B. 3 + L
- 13) Prendre 13 de N
  - A. 13 N
  - B. N 13
- 15) Divisez 4 par P
  - A. P ÷ 4
  - B. 4 ÷ P
- **17**) Donnez 4 à R
  - A.4 + R
  - B. R + 4
- 19) Ajouter 4 à T
  - A. T + 4
  - B. 4 + T

- 2) Ajouter 10 à C
  - A. C + 10
  - B. 10 + C
- 4) Multipliez 10 par E
  - A.  $10 \times E$
  - B.  $E \times 10$
- 6) Multipliez 4 par G
  - A.  $4 \times G$
  - B.  $G \times 4$
- 8) Ajouter 20 à I
  - A. I + 20
  - B. 20 + I
- **10**) Ajouter 13 à K
  - A. 13 + K
  - B. K + 13
- **12**) Ajouter 16 à M
  - A. M + 16
  - B. 16 + M
- **14**) Ajouter 14 à O
  - A. O + 14
  - B. 14 + O
- **16**) Ajouter 14 à Q
  - A. Q + 14
  - B. 14 + Q
- 18) Prendre 1 de S
  - A. 1 S
  - B. S 1
- 20) Donnez 10 à U
  - A. 10 + U
  - B. U + 10



- B
- B

- B
- B
- A
- B 13.
- B
- B 17.
  - B
- B