



# Ecriture d'Équations

Nom:

**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. \_\_\_\_\_

**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. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

**5)** Prendre 16 de F

- A.  $F - 16$
- B.  $16 - F$

**6)** Prendre 5 de G

- A.  $G - 5$
- B.  $5 - G$

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

**7)** Trouvez H fois plus que 14

- A.  $14 \times H$
- B.  $H \times 14$

**8)** Soustraire 5 de I

- A.  $I - 5$
- B.  $5 - I$

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

**9)** Donnez 11 à J

- A.  $J + 11$
- B.  $11 + J$

**10)** Divisez 9 par K

- A.  $K \div 9$
- B.  $9 \div K$

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

**11)** Prendre 10 de L

- A.  $L - 10$
- B.  $10 - L$

**12)** Soustraire 11 de M

- A.  $M - 11$
- B.  $11 - M$

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

**13)** Prendre 2 de N

- A.  $2 - N$
- B.  $N - 2$

**14)** Prendre 20 de O

- A.  $O - 20$
- B.  $20 - O$

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

**15)** Divisez 12 par P

- A.  $P \div 12$
- B.  $12 \div P$

**16)** Prendre 15 de Q

- A.  $Q - 15$
- B.  $15 - Q$

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

**17)** Divisez 1 par R

- A.  $R \div 1$
- B.  $1 \div R$

**18)** Donnez 9 à S

- A.  $S + 9$
- B.  $9 + S$

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

**19)** Donnez 12 à T

- A.  $T + 12$
- B.  $12 + T$

**20)** Divisez 12 par U

- A.  $U \div 12$
- B.  $12 \div U$

19. \_\_\_\_\_

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

**Déterminez quelle lettre représente le mieux l'équation.****1)** Prendre 18 de B

- A.  $18 - B$   
B.  $B - 18$

**2)** Soustraire 3 de C

- A.  $C - 3$   
B.  $3 - C$

**Réponses**1. **B****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****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****B****7)** Trouvez H fois plus que 14

- A.  $14 \times H$   
B.  $H \times 14$

**8)** Soustraire 5 de I

- A.  $I - 5$   
B.  $5 - I$

4. **B****B****9)** Donnez 11 à J

- A.  $J + 11$   
B.  $11 + J$

**10)** Divisez 9 par K

- A.  $K \div 9$   
B.  $9 \div K$

5. **A****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****A****13)** Prendre 2 de N

- A.  $2 - N$   
B.  $N - 2$

**14)** Prendre 20 de O

- A.  $O - 20$   
B.  $20 - O$

7. **B****B****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. **A****A****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. **B****B****19)** Donnez 12 à T

- A.  $T + 12$   
B.  $12 + T$

**20)** Divisez 12 par U

- A.  $U \div 12$   
B.  $12 \div U$

10. **A****A**11. **A****A**12. **B****B**13. **B****B**14. **A****A**15. **B****B**16. **A****A**