



Déterminez quelle lettre représente le mieux l'équation.

Réponses

1) Divisez 6 par B
A. $B \div 6$
B. $6 \div B$

2) Ajouter 2 à C
A. $C + 2$
B. $2 + C$

1. _____

3) Ajouter 6 à D
A. $6 + D$
B. $D + 6$

4) Prendre 18 de E
A. $E - 18$
B. $18 - E$

2. _____

5) Ajouter 3 à F
A. $3 + F$
B. $F + 3$

6) Multipliez 19 par G
A. $G \times 19$
B. $19 \times G$

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7) Multipliez 11 par H
A. $11 \times H$
B. $H \times 11$

8) Trouvez I fois plus que 10
A. $10 \times I$
B. $I \times 10$

7. _____

8. _____

9) Divisez 12 par J
A. $12 \div J$
B. $J \div 12$

10) Divisez 7 par K
A. $K \div 7$
B. $7 \div K$

9. _____

10. _____

11) Donnez 10 à L
A. $L + 10$
B. $10 + L$

12) Soustraire 7 de M
A. $M - 7$
B. $7 - M$

11. _____

12. _____

13) Prendre 7 de N
A. $N - 7$
B. $7 - N$

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

13. _____

14. _____

15) Donnez 3 à P
A. $P + 3$
B. $3 + P$

16) Ajouter 1 à Q
A. $Q + 1$
B. $1 + Q$

15. _____

16. _____

17) Trouvez R fois plus que 18
A. $18 \times R$
B. $R \times 18$

18) Divisez 9 par S
A. $9 \div S$
B. $S \div 9$

17. _____

18. _____

19) Soustraire 19 de T
A. $T - 19$
B. $19 - T$

20) Divisez 4 par U
A. $4 \div U$
B. $U \div 4$

19. _____

20. _____



Déterminez quelle lettre représente le mieux l'équation.

Réponses

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



Déterminez quelle lettre représente le mieux l'équation.

Réponses

1) Donnez 10 à B

A. $B + 10$

B. $10 + B$

2) Soustraire 14 de C

A. $C - 14$

B. $14 - C$

1. _____

2. _____

3) Prendre 17 de D

A. $D - 17$

B. $17 - D$

4) Donnez 15 à E

A. $15 + E$

B. $E + 15$

3. _____

4. _____

5) Soustraire 7 de F

A. $F - 7$

B. $7 - F$

6) Multipliez 11 par G

A. $G \times 11$

B. $11 \times G$

5. _____

6. _____

7) Divisez 6 par H

A. $H \div 6$

B. $6 \div H$

8) Divisez 14 par I

A. $I \div 14$

B. $14 \div I$

7. _____

8. _____

9) Multipliez 9 par J

A. $J \times 9$

B. $9 \times J$

10) Multipliez 15 par K

A. $15 \times K$

B. $K \times 15$

9. _____

10. _____

11) Soustraire 2 de L

A. $2 - L$

B. $L - 2$

12) Divisez 18 par M

A. $18 \div M$

B. $M \div 18$

11. _____

12. _____

13) Prendre 5 de N

A. $N - 5$

B. $5 - N$

14) Donnez 18 à O

A. $O + 18$

B. $18 + O$

13. _____

14. _____

15) Multipliez 8 par P

A. $8 \times P$

B. $P \times 8$

16) Soustraire 14 de Q

A. $Q - 14$

B. $14 - Q$

15. _____

16. _____

17) Trouvez R fois plus que 20

A. $20 \times R$

B. $R \times 20$

18) Ajouter 11 à S

A. $S + 11$

B. $11 + S$

17. _____

18. _____

19) Prendre 7 de T

A. $T - 7$

B. $7 - T$

20) Soustraire 19 de U

A. $19 - U$

B. $U - 19$

19. _____

20. _____



Déterminez quelle lettre représente le mieux l'équation.

Réponses

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



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. <u> B </u>
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. <u> A </u>
5) Prendre 16 de F A. $F - 16$ B. $16 - F$	6) Prendre 5 de G A. $G - 5$ B. $5 - G$	3. <u> B </u>
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. <u> B </u>
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. <u> A </u>
11) Prendre 10 de L A. $L - 10$ B. $10 - L$	12) Soustraire 11 de M A. $M - 11$ B. $11 - M$	6. <u> A </u>
13) Prendre 2 de N A. $2 - N$ B. $N - 2$	14) Prendre 20 de O A. $20 - O$ B. $O - 20$	7. <u> A </u>
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. <u> B </u>
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. <u> A </u>
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. <u> A </u>
		11. <u> B </u>
		12. <u> B </u>
		13. <u> B </u>
		14. <u> B </u>
		15. <u> B </u>
		16. <u> A </u>
		17. <u> B </u>
		18. <u> A </u>
		19. <u> B </u>
		20. <u> A </u>



Déterminez quelle lettre représente le mieux l'équation.

Réponses

1) Ajouter 2 à B

A. $2 + B$

B. $B + 2$

2) Donnez 9 à C

A. $9 + C$

B. $C + 9$

1. _____

2. _____

3) Prendre 7 de D

A. $7 - D$

B. $D - 7$

4) Trouvez E fois plus que 7

A. $7 \times E$

B. $E \times 7$

3. _____

4. _____

5) Prendre 11 de F

A. $11 - F$

B. $F - 11$

6) Multipliez 13 par G

A. $G \times 13$

B. $13 \times G$

5. _____

6. _____

7) Ajouter 9 à H

A. $H + 9$

B. $9 + H$

8) Trouvez I fois plus que 16

A. $16 \times I$

B. $I \times 16$

7. _____

8. _____

9) Donnez 12 à J

A. $12 + J$

B. $J + 12$

10) Donnez 5 à K

A. $K + 5$

B. $5 + K$

9. _____

10. _____

11) Divisez 14 par L

A. $14 \div L$

B. $L \div 14$

12) Divisez 15 par M

A. $M \div 15$

B. $15 \div M$

11. _____

12. _____

13) Divisez 10 par N

A. $N \div 10$

B. $10 \div N$

14) Soustraire 1 de O

A. $O - 1$

B. $1 - O$

13. _____

14. _____

15) Ajouter 15 à P

A. $15 + P$

B. $P + 15$

16) Ajouter 17 à Q

A. $Q + 17$

B. $17 + Q$

15. _____

16. _____

17) Divisez 7 par R

A. $R \div 7$

B. $7 \div R$

18) Prendre 7 de S

A. $7 - S$

B. $S - 7$

17. _____

18. _____

19) Divisez 9 par T

A. $9 \div T$

B. $T \div 9$

20) Divisez 7 par U

A. $U \div 7$

B. $7 \div U$

19. _____

20. _____



Déterminez quelle lettre représente le mieux l'équation.

Réponses

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



Déterminez quelle lettre représente le mieux l'équation.

Réponses

- 1) Prendre 8 de B
A. $B - 8$
B. $8 - B$

- 2) Ajouter 10 à C
A. $C + 10$
B. $10 + C$

1. _____

- 3) Ajouter 5 à D
A. $5 + D$
B. $D + 5$

- 4) Multipliez 10 par E
A. $10 \times E$
B. $E \times 10$

2. _____

- 5) Prendre 17 de F
A. $17 - F$
B. $F - 17$

- 6) Multipliez 4 par G
A. $4 \times G$
B. $G \times 4$

3. _____

- 7) Multipliez 20 par H
A. $20 \times H$
B. $H \times 20$

- 8) Ajouter 20 à I
A. $I + 20$
B. $20 + I$

4. _____

- 9) Divisez 13 par J
A. $J \div 13$
B. $13 \div J$

- 10) Ajouter 13 à K
A. $13 + K$
B. $K + 13$

5. _____

- 11) Donnez 3 à L
A. $L + 3$
B. $3 + L$

- 12) Ajouter 16 à M
A. $M + 16$
B. $16 + M$

6. _____

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

- 14) Ajouter 14 à O
A. $O + 14$
B. $14 + O$

7. _____

- 15) Divisez 4 par P
A. $P \div 4$
B. $4 \div P$

- 16) Ajouter 14 à Q
A. $Q + 14$
B. $14 + Q$

8. _____

- 17) Donnez 4 à R
A. $4 + R$
B. $R + 4$

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

9. _____

- 19) Ajouter 4 à T
A. $T + 4$
B. $4 + T$

- 20) Donnez 10 à U
A. $10 + U$
B. $U + 10$

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Déterminez quelle lettre représente le mieux l'équation.

Réponses

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



Déterminez quelle lettre représente le mieux l'équation.

Réponses

1) Multipliez 17 par B

A. $B \times 17$

B. $17 \times B$

2) Prendre 20 de C

A. $20 - C$

B. $C - 20$

3) Trouvez D fois plus que 18

A. $18 \times D$

B. $D \times 18$

4) Divisez 6 par E

A. $E \div 6$

B. $6 \div E$

5) Donnez 9 à F

A. $F + 9$

B. $9 + F$

6) Divisez 7 par G

A. $7 \div G$

B. $G \div 7$

7) Donnez 16 à H

A. $H + 16$

B. $16 + H$

8) Divisez 15 par I

A. $15 \div I$

B. $I \div 15$

9) Divisez 10 par J

A. $10 \div J$

B. $J \div 10$

10) Soustraire 16 de K

A. $K - 16$

B. $16 - K$

11) Ajouter 4 à L

A. $L + 4$

B. $4 + L$

12) Divisez 18 par M

A. $M \div 18$

B. $18 \div M$

13) Divisez 7 par N

A. $N \div 7$

B. $7 \div N$

14) Multipliez 15 par O

A. $O \times 15$

B. $15 \times O$

15) Trouvez P fois plus que 3

A. $P \times 3$

B. $3 \times P$

16) Ajouter 3 à Q

A. $3 + Q$

B. $Q + 3$

17) Prendre 15 de R

A. $15 - R$

B. $R - 15$

18) Donnez 7 à S

A. $7 + S$

B. $S + 7$

19) Ajouter 10 à T

A. $10 + T$

B. $T + 10$

20) Donnez 20 à U

A. $U + 20$

B. $20 + U$

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



Déterminez quelle lettre représente le mieux l'équation.

Réponses

1) Soustraire 19 de B

A. $B - 19$

B. $19 - B$

2) Soustraire 9 de C

A. $9 - C$

B. $C - 9$

1. _____

3) Donnez 4 à D

A. $4 + D$

B. $D + 4$

4) Multipliez 12 par E

A. $12 \times E$

B. $E \times 12$

2. _____

3. _____

5) Prendre 6 de F

A. $F - 6$

B. $6 - F$

6) Ajouter 15 à G

A. $G + 15$

B. $15 + G$

4. _____

5. _____

7) Prendre 1 de H

A. $1 - H$

B. $H - 1$

8) Prendre 5 de I

A. $I - 5$

B. $5 - I$

6. _____

7. _____

9) Donnez 2 à J

A. $2 + J$

B. $J + 2$

10) Donnez 11 à K

A. $11 + K$

B. $K + 11$

8. _____

9. _____

11) Divisez 5 par L

A. $L \div 5$

B. $5 \div L$

12) Ajouter 16 à M

A. $M + 16$

B. $16 + M$

10. _____

11. _____

13) Multipliez 6 par N

A. $6 \times N$

B. $N \times 6$

14) Ajouter 20 à O

A. $20 + O$

B. $O + 20$

12. _____

13. _____

15) Prendre 3 de P

A. $3 - P$

B. $P - 3$

16) Multipliez 14 par Q

A. $Q \times 14$

B. $14 \times Q$

14. _____

15. _____

17) Donnez 3 à R

A. $R + 3$

B. $3 + R$

18) Donnez 6 à S

A. $S + 6$

B. $6 + S$

16. _____

17. _____

19) Trouvez T fois plus que 5

A. $5 \times T$

B. $T \times 5$

20) Ajouter 5 à U

A. $5 + U$

B. $U + 5$

18. _____

19. _____

20. _____



Déterminez quelle lettre représente le mieux l'équation.

Réponses

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



Déterminez quelle lettre représente le mieux l'équation.

Réponses

1) Trouvez B fois plus que 12

- A. $12 \times B$
- B. $B \times 12$

2) Divisez 3 par C

- A. $C \div 3$
- B. $3 \div C$

3) Donnez 5 à D

- A. $5 + D$
- B. $D + 5$

4) Donnez 19 à E

- A. $19 + E$
- B. $E + 19$

5) Divisez 8 par F

- A. $F \div 8$
- B. $8 \div F$

6) Divisez 12 par G

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

7) Donnez 17 à H

- A. $17 + H$
- B. $H + 17$

8) Divisez 9 par I

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

9) Trouvez J fois plus que 8

- A. $J \times 8$
- B. $8 \times J$

10) Multipliez 20 par K

- A. $20 \times K$
- B. $K \times 20$

11) Soustraire 19 de L

- A. $19 - L$
- B. $L - 19$

12) Soustraire 13 de M

- A. $13 - M$
- B. $M - 13$

13) Multipliez 19 par N

- A. $19 \times N$
- B. $N \times 19$

14) Prendre 15 de O

- A. $O - 15$
- B. $15 - O$

15) Trouvez P fois plus que 12

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

16) Divisez 20 par Q

- A. $20 \div Q$
- B. $Q \div 20$

17) Multipliez 5 par R

- A. $R \times 5$
- B. $5 \times R$

18) Soustraire 18 de S

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

19) Ajouter 20 à T

- A. $20 + T$
- B. $T + 20$

20) Divisez 19 par U

- A. $U \div 19$
- B. $19 \div U$

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



Déterminez quelle lettre représente le mieux l'équation.

Réponses

1) Ajouter 14 à B

A. $14 + B$

B. $B + 14$

2) Donnez 1 à C

A. $C + 1$

B. $1 + C$

1. _____

3) Donnez 3 à D

A. $3 + D$

B. $D + 3$

4) Multipliez 4 par E

A. $4 \times E$

B. $E \times 4$

2. _____

3. _____

5) Divisez 1 par F

A. $F \div 1$

B. $1 \div F$

6) Soustraire 18 de G

A. $G - 18$

B. $18 - G$

4. _____

5. _____

6. _____

7) Multipliez 12 par H

A. $H \times 12$

B. $12 \times H$

8) Prendre 2 de I

A. $2 - I$

B. $I - 2$

7. _____

8. _____

9) Ajouter 4 à J

A. $4 + J$

B. $J + 4$

10) Donnez 5 à K

A. $K + 5$

B. $5 + K$

9. _____

10. _____

11) Trouvez L fois plus que 20

A. $20 \times L$

B. $L \times 20$

12) Divisez 3 par M

A. $M \div 3$

B. $3 \div M$

11. _____

12. _____

13) Ajouter 17 à N

A. $17 + N$

B. $N + 17$

14) Trouvez O fois plus que 11

A. $O \times 11$

B. $11 \times O$

13. _____

14. _____

15) Divisez 1 par P

A. $1 \div P$

B. $P \div 1$

16) Prendre 13 de Q

A. $13 - Q$

B. $Q - 13$

15. _____

16. _____

17) Multipliez 1 par R

A. $R \times 1$

B. $1 \times R$

18) Divisez 17 par S

A. $17 \div S$

B. $S \div 17$

17. _____

18. _____

19) Prendre 11 de T

A. $T - 11$

B. $11 - T$

20) Trouvez U fois plus que 17

A. $17 \times U$

B. $U \times 17$

19. _____

20. _____



Déterminez quelle lettre représente le mieux l'équation.

Réponses

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



Déterminez quelle lettre représente le mieux l'équation.

Réponses

1) Divisez 9 par B
A. $9 \div B$
B. $B \div 9$

2) Divisez 14 par C
A. $14 \div C$
B. $C \div 14$

3) Divisez 7 par D
A. $D \div 7$
B. $7 \div D$

4) Donnez 3 à E
A. $E + 3$
B. $3 + E$

5) Ajouter 11 à F
A. $11 + F$
B. $F + 11$

6) Donnez 9 à G
A. $9 + G$
B. $G + 9$

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

8) Divisez 8 par I
A. $I \div 8$
B. $8 \div I$

9) Trouvez J fois plus que 3
A. $3 \times J$
B. $J \times 3$

10) Soustraire 5 de K
A. $K - 5$
B. $5 - K$

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

12) Prendre 14 de M
A. $14 - M$
B. $M - 14$

13) Soustraire 11 de N
A. $11 - N$
B. $N - 11$

14) Divisez 5 par O
A. $O \div 5$
B. $5 \div O$

15) Divisez 5 par P
A. $P \div 5$
B. $5 \div P$

16) Prendre 13 de Q
A. $13 - Q$
B. $Q - 13$

17) Divisez 11 par R
A. $R \div 11$
B. $11 \div R$

18) Donnez 10 à S
A. $S + 10$
B. $10 + S$

19) Divisez 9 par T
A. $9 \div T$
B. $T \div 9$

20) Soustraire 2 de U
A. $2 - U$
B. $U - 2$

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