



Determinar cuál letra representa mejor la expresión.

Respuestas

1) Agregar 14 a B

A. $14 + B$

B. $B + 14$

2) Da 1 a C

A. $C + 1$

B. $1 + C$

3) Da 3 a D

A. $3 + D$

B. $D + 3$

4) Multiplica 4 por E

A. $4 \times E$

B. $E \times 4$

5) Divide 1 entre F

A. $F \div 1$

B. $1 \div F$

6) Restar 18 de G

A. $G - 18$

B. $18 - G$

7) Multiplica 12 por H

A. $H \times 12$

B. $12 \times H$

8) Quitar 2 de I

A. $2 - I$

B. $I - 2$

9) Agregar 4 a J

A. $4 + J$

B. $J + 4$

10) Da 5 a K

A. $K + 5$

B. $5 + K$

11) Encuentra L veces tanto como 20

A. $20 \times L$

B. $L \times 20$

12) Divide 3 entre M

A. $M \div 3$

B. $3 \div M$

13) Agregar 17 a N

A. $17 + N$

B. $N + 17$

14) Encuentra O veces tanto como 11

A. $O \times 11$

B. $11 \times O$

15) Divide 1 entre P

A. $1 \div P$

B. $P \div 1$

16) Quitar 13 de Q

A. $13 - Q$

B. $Q - 13$

17) Multiplica 1 por R

A. $R \times 1$

B. $1 \times R$

18) Divide 17 entre S

A. $17 \div S$

B. $S \div 17$

19) Quitar 11 de T

A. $T - 11$

B. $11 - T$

20) Encuentra U veces tanto como 17

A. $17 \times U$

B. $U \times 17$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____

**Determinar cuál letra representa mejor la expresión.****Respuestas**

1) Agregar 14 a B A. $14 + B$ B. $B + 14$	2) Da 1 a C A. $C + 1$ B. $1 + C$	1. B
3) Da 3 a D A. $3 + D$ B. $D + 3$	4) Multiplica 4 por E A. $4 \times E$ B. $E \times 4$	2. A
5) Divide 1 entre F A. $F \div 1$ B. $1 \div F$	6) Restar 18 de G A. $G - 18$ B. $18 - G$	3. B
7) Multiplica 12 por H A. $H \times 12$ B. $12 \times H$	8) Quitar 2 de I A. $2 - I$ B. $I - 2$	4. A
9) Agregar 4 a J A. $4 + J$ B. $J + 4$	10) Da 5 a K A. $K + 5$ B. $5 + K$	5. B
11) Encuentra L veces tanto como 20 A. $20 \times L$ B. $L \times 20$	12) Divide 3 entre M A. $M \div 3$ B. $3 \div M$	6. A
13) Agregar 17 a N A. $17 + N$ B. $N + 17$	14) Encuentra O veces tanto como 11 A. $O \times 11$ B. $11 \times O$	7. B
15) Divide 1 entre P A. $1 \div P$ B. $P \div 1$	16) Quitar 13 de Q A. $13 - Q$ B. $Q - 13$	8. B
17) Multiplica 1 por R A. $R \times 1$ B. $1 \times R$	18) Divide 17 entre S A. $17 \div S$ B. $S \div 17$	9. B
19) Quitar 11 de T A. $T - 11$ B. $11 - T$	20) Encuentra U veces tanto como 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