



Determinar cuál letra representa mejor la expresión.

Respuestas

- 1) Divide 13 entre B
A. $B \div 13$
B. $13 \div B$

- 2) Agregar 9 a C
A. $9 + C$
B. $C + 9$

- 3) Agregar 6 a D
A. $6 + D$
B. $D + 6$

- 4) Da 2 a E
A. $2 + E$
B. $E + 2$

- 5) Divide 13 entre F
A. $F \div 13$
B. $13 \div F$

- 6) Restar 9 de G
A. $9 - G$
B. $G - 9$

- 7) Divide 3 entre H
A. $3 \div H$
B. $H \div 3$

- 8) Divide 3 entre I
A. $I \div 3$
B. $3 \div I$

- 9) Multiplica 10 por J
A. $J \times 10$
B. $10 \times J$

- 10) Restar 12 de K
A. $12 - K$
B. $K - 12$

- 11) Multiplica 18 por L
A. $18 \times L$
B. $L \times 18$

- 12) Encuentra M veces tanto como 15
A. $M \times 15$
B. $15 \times M$

- 13) Divide 13 entre N
A. $13 \div N$
B. $N \div 13$

- 14) Restar 19 de O
A. $19 - O$
B. $O - 19$

- 15) Restar 6 de P
A. $6 - P$
B. $P - 6$

- 16) Da 12 a Q
A. $12 + Q$
B. $Q + 12$

- 17) Da 19 a R
A. $19 + R$
B. $R + 19$

- 18) Restar 17 de S
A. $17 - S$
B. $S - 17$

- 19) Divide 15 entre T
A. $T \div 15$
B. $15 \div T$

- 20) Da 15 a U
A. $15 + U$
B. $U + 15$

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