

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

1) Quitar 18 de B

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

3) Da 17 a D

A. $17 + D$ B. $D + 17$

5) Quitar 16 de F

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

7) Encuentra H veces tanto como 14

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

9) Da 11 a J

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

11) Quitar 10 de L

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

13) Quitar 2 de N

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

15) Divide 12 entre P

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

17) Divide 1 entre R

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

19) Da 12 a T

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

2) Restar 3 de C

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

4) Divide 7 entre E

A. $E \div 7$ B. $7 \div E$

6) Quitar 5 de G

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

8) Restar 5 de I

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

10) Divide 9 entre K

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

12) Restar 11 de M

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

14) Quitar 20 de O

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

16) Quitar 15 de Q

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

18) Da 9 a S

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

20) Divide 12 entre 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. _____

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

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