

**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.  $3 - C$ 

3) Da 17 a D

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

4) Divide 7 entre E

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

5) Quitar 16 de F

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

6) Quitar 5 de G

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

7) Encuentra H veces tanto como 14

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

8) Restar 5 de I

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

9) Da 11 a J

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

10) Divide 9 entre K

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

11) Quitar 10 de L

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

12) Restar 11 de M

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

13) Quitar 2 de N

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

14) Quitar 20 de O

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

15) Divide 12 entre P

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

16) Quitar 15 de Q

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

17) Divide 1 entre R

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

18) Da 9 a S

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

19) Da 12 a T

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

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