

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

1) Da 10 a B

A.  $B + 10$ B.  $10 + B$ 

2) Restar 14 de C

A.  $C - 14$ B.  $14 - C$ 

3) Quitar 17 de D

A.  $D - 17$ B.  $17 - D$ 

4) Da 15 a E

A.  $15 + E$ B.  $E + 15$ 

5) Restar 7 de F

A.  $F - 7$ B.  $7 - F$ 

6) Multiplica 11 por G

A.  $G \times 11$ B.  $11 \times G$ 

7) Divide 6 entre H

A.  $H \div 6$ B.  $6 \div H$ 

8) Divide 14 entre I

A.  $I \div 14$ B.  $14 \div I$ 

9) Multiplica 9 por J

A.  $J \times 9$ B.  $9 \times J$ 

10) Multiplica 15 por K

A.  $15 \times K$ B.  $K \times 15$ 

11) Restar 2 de L

A.  $2 - L$ B.  $L - 2$ 

12) Divide 18 entre M

A.  $18 \div M$ B.  $M \div 18$ 

13) Quitar 5 de N

A.  $N - 5$ B.  $5 - N$ 

14) Da 18 a O

A.  $O + 18$ B.  $18 + O$ 

15) Multiplica 8 por P

A.  $8 \times P$ B.  $P \times 8$ 

16) Restar 14 de Q

A.  $Q - 14$ B.  $14 - Q$ 

17) Encuentra R veces tanto como 20

A.  $20 \times R$ B.  $R \times 20$ 

18) Agregar 11 a S

A.  $S + 11$ B.  $11 + S$ 

19) Quitar 7 de T

A.  $T - 7$ B.  $7 - T$ 

20) Restar 19 de U

A.  $19 - U$ B.  $U - 19$ 

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