

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

1) Multiplica 17 por B

A.  $B \times 17$

B.  $17 \times B$

2) Quitar 20 de C

A.  $20 - C$

B.  $C - 20$

3) Encuentra D veces tanto como 18

A.  $18 \times D$

B.  $D \times 18$

4) Divide 6 entre E

A.  $E \div 6$

B.  $6 \div E$

5) Da 9 a F

A.  $F + 9$

B.  $9 + F$

6) Divide 7 entre G

A.  $7 \div G$

B.  $G \div 7$

7) Da 16 a H

A.  $H + 16$

B.  $16 + H$

8) Divide 15 entre I

A.  $15 \div I$

B.  $I \div 15$

9) Divide 10 entre J

A.  $10 \div J$

B.  $J \div 10$

10) Restar 16 de K

A.  $K - 16$

B.  $16 - K$

11) Agregar 4 a L

A.  $L + 4$

B.  $4 + L$

12) Divide 18 entre M

A.  $M \div 18$

B.  $18 \div M$

13) Divide 7 entre N

A.  $N \div 7$

B.  $7 \div N$

14) Multiplica 15 por O

A.  $O \times 15$

B.  $15 \times O$

15) Encuentra P veces tanto como 3

A.  $P \times 3$

B.  $3 \times P$

16) Agregar 3 a Q

A.  $3 + Q$

B.  $Q + 3$

17) Quitar 15 de R

A.  $15 - R$

B.  $R - 15$

18) Da 7 a S

A.  $7 + S$

B.  $S + 7$

19) Agregar 10 a T

A.  $10 + T$

B.  $T + 10$

20) Da 20 a U

A.  $U + 20$

B.  $20 + U$

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