



## Determinar cuál letra representa mejor la expresión.

Respuestas

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

1-10	95	90	85	80	75	70	65	60	55	50
11-20	45	40	35	30	25	20	15	10	5	0

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

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