

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

- | | | |
|---|---|------------------|
| <p>1) Dividir 8 en N $8 \div N$ $N \div 8$</p> | <p>2) Dividir 14 en V $14 \div V$ $V \div 14$</p> | <p>1. _____</p> |
| <p>3) Dividir 9 en G $G \div 9$ $9 \div G$</p> | <p>4) Encuentra A veces 1 $A \times 1$ $1 \times A$</p> | <p>2. _____</p> |
| <p>5) Sumar 2 a H $2 + H$ $H + 2$</p> | <p>6) Encuentra R veces 18 $R \times 18$ $18 \times R$</p> | <p>3. _____</p> |
| <p>7) Dividir 4 en L $L \div 4$ $4 \div L$</p> | <p>8) Sumar 12 a C $C + 12$ $12 + C$</p> | <p>4. _____</p> |
| <p>9) Dividir 3 en X $3 \div X$ $X \div 3$</p> | <p>10) Dividir 14 en E $E \div 14$ $14 \div E$</p> | <p>5. _____</p> |
| <p>11) Dividir 17 en T $17 \div T$ $T \div 17$</p> | <p>12) Sumar 12 a U $U + 12$ $12 + U$</p> | <p>6. _____</p> |
| <p>13) Encontrar 14 menos que P $P - 14$ $14 - P$</p> | <p>14) Encuentra J veces 16 $16 \times J$ $J \times 16$</p> | <p>7. _____</p> |
| <p>15) Multiplicar 7 por F $7 \times F$ $F \times 7$</p> | <p>16) Encontrar 17 veces Y $Y + 17$ $17 + Y$</p> | <p>8. _____</p> |
| <p>17) Encuentra K veces 6 $6 \times K$ $K \times 6$</p> | <p>18) Restar 9 de D $9 - D$ $D - 9$</p> | <p>9. _____</p> |
| <p>19) Multiplicar 20 por B $20 \times B$ $B \times 20$</p> | <p>20) Restar 17 de W $W - 17$ $17 - W$</p> | <p>10. _____</p> |
| | | <p>11. _____</p> |
| | | <p>12. _____</p> |
| | | <p>13. _____</p> |
| | | <p>14. _____</p> |
| | | <p>15. _____</p> |
| | | <p>16. _____</p> |
| | | <p>17. _____</p> |
| | | <p>18. _____</p> |
| | | <p>19. _____</p> |
| | | <p>20. _____</p> |

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

| | | |
|--|--|-------------------------|
| 1) Dividir 8 en N $8 \div N$ $N \div 8$ | 2) Dividir 14 en V $14 \div V$ $V \div 14$ | 1. <u> A </u> |
| 3) Dividir 9 en G $G \div 9$ $9 \div G$ | 4) Encuentra A veces 1 $A \times 1$ $1 \times A$ | 2. <u> A </u> |
| 5) Sumar 2 a H $2 + H$ $H + 2$ | 6) Encuentra R veces 18 $R \times 18$ $18 \times R$ | 3. <u> B </u> |
| 7) Dividir 4 en L $L \div 4$ $4 \div L$ | 8) Sumar 12 a C $C + 12$ $12 + C$ | 4. <u> B </u> |
| 9) Dividir 3 en X $3 \div X$ $X \div 3$ | 10) Dividir 14 en E $E \div 14$ $14 \div E$ | 5. <u> B </u> |
| 11) Dividir 17 en T $17 \div T$ $T \div 17$ | 12) Sumar 12 a U $U + 12$ $12 + U$ | 6. <u> B </u> |
| 13) Encontrar 14 menos que P $P - 14$ $14 - P$ | 14) Encuentra J veces 16 $16 \times J$ $J \times 16$ | 7. <u> B </u> |
| 15) Multiplicar 7 por F $7 \times F$ $F \times 7$ | 16) Encontrar 17 veces Y $Y + 17$ $17 + Y$ | 8. <u> A </u> |
| 17) Encuentra K veces 6 $6 \times K$ $K \times 6$ | 18) Restar 9 de D $9 - D$ $D - 9$ | 9. <u> A </u> |
| 19) Multiplicar 20 por B $20 \times B$ $B \times 20$ | 20) Restar 17 de W $W - 17$ $17 - W$ | 10. <u> B </u> |
| | | 11. <u> A </u> |
| | | 12. <u> A </u> |
| | | 13. <u> A </u> |
| | | 14. <u> A </u> |
| | | 15. <u> A </u> |
| | | 16. <u> A </u> |
| | | 17. <u> A </u> |
| | | 18. <u> B </u> |
| | | 19. <u> A </u> |
| | | 20. <u> A </u> |