

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

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

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

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