



Determinar cuál letra representa mejor la expresión.

Respuestas

1) Darle 14 a H
A. $14 + H$
B. $H + 14$

2) Encuentra G veces 1
A. $G \times 1$
B. $1 \times G$

3) Restar 15 de W
A. $W - 15$
B. $15 - W$

4) Dividir 13 en L
A. $13 \div L$
B. $L \div 13$

5) Multiplicar 6 por J
A. $6 \times J$
B. $J \times 6$

6) Dividir 12 en E
A. $12 \div E$
B. $E \div 12$

7) Sumar 2 a P
A. $P + 2$
B. $2 + P$

8) Dividir 14 en K
A. $K \div 14$
B. $14 \div K$

9) Restar 18 de V
A. $V - 18$
B. $18 - V$

10) Sumar 13 a T
A. $13 + T$
B. $T + 13$

11) Dividir 8 en D
A. $8 \div D$
B. $D \div 8$

12) Encontrar 4 menos que N
A. $4 - N$
B. $N - 4$

13) Encontrar 9 veces F
A. $F + 9$
B. $9 + F$

14) Tome 2 de X
A. $X - 2$
B. $2 - X$

15) Encontrar 14 menos que U
A. $U - 14$
B. $14 - U$

16) Multiplicar 3 por A
A. $A \times 3$
B. $3 \times A$

17) Restar 19 de M
A. $19 - M$
B. $M - 19$

18) Encuentra C veces 1
A. $C \times 1$
B. $1 \times C$

19) Restar 19 de R
A. $19 - R$
B. $R - 19$

20) Restar 12 de Y
A. $12 - Y$
B. $Y - 12$

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.**

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

Respuestas

1. **B**
2. **B**
3. **A**
4. **A**
5. **A**
6. **A**
7. **A**
8. **B**
9. **A**
10. **B**
11. **A**
12. **B**
13. **A**
14. **A**
15. **A**
16. **B**
17. **B**
18. **B**
19. **B**
20. **B**