



**Reescribe cada oración numérica usando números y símbolos.**

- 1) La diferencia entre nueve y N es siete
- 2) El producto de seis y P es cincuenta y cuatro
- 3) E dividido entre diez es igual a diez
- 4) La suma de nueve y C es diecisiete
- 5) La diferencia entre cuatro y W es dos
- 6) D veces seis es igual a cincuenta y cuatro
- 7) ciento dividido entre Z es igual a diez
- 8) La suma de uno y T es tres
- 9) nueve menos A es igual a tres
- 10) K veces tres es igual a doce
- 11) B dividido entre diez es igual a diez
- 12) H más cuatro es igual a siete
- 13) ocho menos Y es igual a cinco
- 14) G veces cuatro es igual a veintiocho
- 15) ciento dividido entre F es igual a diez
- 16) dos más B es igual a ocho
- 17) seis menos A es igual a tres
- 18) ocho veces J es igual a sesenta y cuatro
- 19) ciento dividido entre U es igual a diez
- 20) La suma de R y tres es trece

**Respuestas**

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



Reescribe cada oración numérica usando números y símbolos.

- 1) La diferencia entre nueve y N es siete
- 2) El producto de seis y P es cincuenta y cuatro
- 3) E dividido entre diez es igual a diez
- 4) La suma de nueve y C es diecisiete
- 5) La diferencia entre cuatro y W es dos
- 6) D veces seis es igual a cincuenta y cuatro
- 7) ciento dividido entre Z es igual a diez
- 8) La suma de uno y T es tres
- 9) nueve menos A es igual a tres
- 10) K veces tres es igual a doce
- 11) B dividido entre diez es igual a diez
- 12) H más cuatro es igual a siete
- 13) ocho menos Y es igual a cinco
- 14) G veces cuatro es igual a veintiocho
- 15) ciento dividido entre F es igual a diez
- 16) dos más B es igual a ocho
- 17) seis menos A es igual a tres
- 18) ocho veces J es igual a sesenta y cuatro
- 19) ciento dividido entre U es igual a diez
- 20) La suma de R y tres es trece

**Respuestas**

1.  $9 - N = 7$
2.  $6 \times P = 54$
3.  $E \div 10 = 10$
4.  $9 + C = 17$
5.  $4 - W = 2$
6.  $D \times 6 = 54$
7.  $100 \div Z = 10$
8.  $1 + T = 3$
9.  $9 - A = 3$
10.  $K \times 3 = 12$
11.  $B \div 10 = 10$
12.  $H + 4 = 7$
13.  $8 - Y = 5$
14.  $G \times 4 = 28$
15.  $100 \div F = 10$
16.  $2 + B = 8$
17.  $6 - A = 3$
18.  $8 \times J = 64$
19.  $100 \div U = 10$
20.  $R + 3 = 13$



**Reescribe cada oración numérica usando números y símbolos.**

- 1) M menos dos es igual a nueve
- 2) El producto de nueve y A es setenta y dos
- 3) ciento dividido entre J es igual a diez
- 4) C más cuatro es igual a diez
- 5) H menos nueve es igual a ocho
- 6) W veces seis es igual a treinta
- 7) U dividido entre diez es igual a diez
- 8) La suma de dos y F es doce
- 9) Y menos uno es igual a diez
- 10) B veces cuatro es igual a cuatro
- 11) R dividido entre diez es igual a diez
- 12) La suma de seis y D es quince
- 13) La diferencia entre ocho y Z es uno
- 14) El producto de dos y N es doce
- 15) T dividido entre diez es igual a diez
- 16) La suma de uno y E es tres
- 17) ocho menos A es igual a cinco
- 18) B veces cinco es igual a cuarenta
- 19) ciento dividido entre K es igual a diez
- 20) G más seis es igual a nueve

**Respuestas**

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



Reescribe cada oración numérica usando números y símbolos.

- 1) M menos dos es igual a nueve
- 2) El producto de nueve y A es setenta y dos
- 3) ciento dividido entre J es igual a diez
- 4) C más cuatro es igual a diez
- 5) H menos nueve es igual a ocho
- 6) W veces seis es igual a treinta
- 7) U dividido entre diez es igual a diez
- 8) La suma de dos y F es doce
- 9) Y menos uno es igual a diez
- 10) B veces cuatro es igual a cuatro
- 11) R dividido entre diez es igual a diez
- 12) La suma de seis y D es quince
- 13) La diferencia entre ocho y Z es uno
- 14) El producto de dos y N es doce
- 15) T dividido entre diez es igual a diez
- 16) La suma de uno y E es tres
- 17) ocho menos A es igual a cinco
- 18) B veces cinco es igual a cuarenta
- 19) ciento dividido entre K es igual a diez
- 20) G más seis es igual a nueve

**Respuestas**

1.  $M - 2 = 9$
2.  $9 \times A = 72$
3.  $100 \div J = 10$
4.  $C + 4 = 10$
5.  $H - 9 = 8$
6.  $W \times 6 = 30$
7.  $U \div 10 = 10$
8.  $2 + F = 12$
9.  $Y - 1 = 10$
10.  $B \times 4 = 4$
11.  $R \div 10 = 10$
12.  $6 + D = 15$
13.  $8 - Z = 1$
14.  $2 \times N = 12$
15.  $T \div 10 = 10$
16.  $1 + E = 3$
17.  $8 - A = 5$
18.  $B \times 5 = 40$
19.  $100 \div K = 10$
20.  $G + 6 = 9$



**Reescribe cada oración numérica usando números y símbolos.**

**Respuestas**

- 1) La diferencia entre ocho y T es uno
- 2) J veces seis es igual a seis
- 3) ciento dividido entre C es igual a diez
- 4) A más diez es igual a dieciocho
- 5) H menos tres es igual a siete
- 6) cinco veces F es igual a cuarenta
- 7) A dividido entre diez es igual a diez
- 8) cinco más E es igual a once
- 9) La diferencia entre quince y R es nueve
- 10) diez veces U es igual a sesenta
- 11) K dividido entre diez es igual a diez
- 12) B más tres es igual a seis
- 13) catorce menos D es igual a cinco
- 14) El producto de G y cuatro es cuatro
- 15) B dividido entre diez es igual a diez
- 16) M más tres es igual a cuatro
- 17) La diferencia entre ocho y W es dos
- 18) ocho veces N es igual a cuarenta
- 19) Z dividido entre diez es igual a diez
- 20) P dividido entre diez es igual a diez

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



Reescribe cada oración numérica usando números y símbolos.

- 1) La diferencia entre ocho y T es uno
- 2) J veces seis es igual a seis
- 3) ciento dividido entre C es igual a diez
- 4) A más diez es igual a dieciocho
- 5) H menos tres es igual a siete
- 6) cinco veces F es igual a cuarenta
- 7) A dividido entre diez es igual a diez
- 8) cinco más E es igual a once
- 9) La diferencia entre quince y R es nueve
- 10) diez veces U es igual a sesenta
- 11) K dividido entre diez es igual a diez
- 12) B más tres es igual a seis
- 13) catorce menos D es igual a cinco
- 14) El producto de G y cuatro es cuatro
- 15) B dividido entre diez es igual a diez
- 16) M más tres es igual a cuatro
- 17) La diferencia entre ocho y W es dos
- 18) ocho veces N es igual a cuarenta
- 19) Z dividido entre diez es igual a diez
- 20) P dividido entre diez es igual a diez

**Respuestas**

1.  $8 - T = 1$
2.  $J \times 6 = 6$
3.  $100 \div C = 10$
4.  $A + 10 = 18$
5.  $H - 3 = 7$
6.  $5 \times F = 40$
7.  $A \div 10 = 10$
8.  $5 + E = 11$
9.  $15 - R = 9$
10.  $10 \times U = 60$
11.  $K \div 10 = 10$
12.  $B + 3 = 6$
13.  $14 - D = 5$
14.  $G \times 4 = 4$
15.  $B \div 10 = 10$
16.  $M + 3 = 4$
17.  $8 - W = 2$
18.  $8 \times N = 40$
19.  $Z \div 10 = 10$
20.  $P \div 10 = 10$



**Reescribe cada oración numérica usando números y símbolos.**

- 1) La diferencia entre catorce y R es seis
- 2) dos veces U es igual a doce
- 3) ciento dividido entre P es igual a diez
- 4) W más diez es igual a trece
- 5) catorce menos Z es igual a siete
- 6) nueve veces E es igual a veintisiete
- 7) ciento dividido entre B es igual a diez
- 8) La suma de D y diez es diecinueve
- 9) trece menos G es igual a tres
- 10) cuatro veces C es igual a dieciséis
- 11) Y dividido entre diez es igual a diez
- 12) H más ocho es igual a catorce
- 13) F menos seis es igual a siete
- 14) siete veces B es igual a veintiocho
- 15) ciento dividido entre N es igual a diez
- 16) diez más K es igual a doce
- 17) diecisiete menos J es igual a nueve
- 18) T veces nueve es igual a cuarenta y cinco
- 19) ciento dividido entre M es igual a diez
- 20) ciento dividido entre A es igual a diez

**Respuestas**

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



Reescribe cada oración numérica usando números y símbolos.

- 1) La diferencia entre catorce y R es seis
- 2) dos veces U es igual a doce
- 3) ciento dividido entre P es igual a diez
- 4) W más diez es igual a trece
- 5) catorce menos Z es igual a siete
- 6) nueve veces E es igual a veintisiete
- 7) ciento dividido entre B es igual a diez
- 8) La suma de D y diez es diecinueve
- 9) trece menos G es igual a tres
- 10) cuatro veces C es igual a dieciséis
- 11) Y dividido entre diez es igual a diez
- 12) H más ocho es igual a catorce
- 13) F menos seis es igual a siete
- 14) siete veces B es igual a veintiocho
- 15) ciento dividido entre N es igual a diez
- 16) diez más K es igual a doce
- 17) diecisiete menos J es igual a nueve
- 18) T veces nueve es igual a cuarenta y cinco
- 19) ciento dividido entre M es igual a diez
- 20) ciento dividido entre A es igual a diez

**Respuestas**

1.  $14 - R = 6$
2.  $2 \times U = 12$
3.  $100 \div P = 10$
4.  $W + 10 = 13$
5.  $14 - Z = 7$
6.  $9 \times E = 27$
7.  $100 \div B = 10$
8.  $D + 10 = 19$
9.  $13 - G = 3$
10.  $4 \times C = 16$
11.  $Y \div 10 = 10$
12.  $H + 8 = 14$
13.  $F - 6 = 7$
14.  $7 \times B = 28$
15.  $100 \div N = 10$
16.  $10 + K = 12$
17.  $17 - J = 9$
18.  $T \times 9 = 45$
19.  $100 \div M = 10$
20.  $100 \div A = 10$



**Reescribe cada oración numérica usando números y símbolos.**

- 1) T menos nueve es igual a tres
- 2) El producto de dos y R es seis
- 3) ciento dividido entre C es igual a diez
- 4) La suma de nueve y W es quince
- 5) La diferencia entre ocho y G es tres
- 6) El producto de K y tres es veintiuno
- 7) H dividido entre diez es igual a diez
- 8) La suma de Y y cuatro es diez
- 9) siete menos A es igual a uno
- 10) ocho veces E es igual a sesenta y cuatro
- 11) ciento dividido entre Z es igual a diez
- 12) La suma de A y nueve es trece
- 13) J menos uno es igual a tres
- 14) El producto de dos y P es dieciséis
- 15) D dividido entre diez es igual a diez
- 16) La suma de ocho y M es diecisiete
- 17) La diferencia entre quince y B es cinco
- 18) cinco veces B es igual a cuarenta y cinco
- 19) U dividido entre diez es igual a diez
- 20) La suma de dos y F es siete

**Respuestas**

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



Reescribe cada oración numérica usando números y símbolos.

- 1) T menos nueve es igual a tres
- 2) El producto de dos y R es seis
- 3) ciento dividido entre C es igual a diez
- 4) La suma de nueve y W es quince
- 5) La diferencia entre ocho y G es tres
- 6) El producto de K y tres es veintiuno
- 7) H dividido entre diez es igual a diez
- 8) La suma de Y y cuatro es diez
- 9) siete menos A es igual a uno
- 10) ocho veces E es igual a sesenta y cuatro
- 11) ciento dividido entre Z es igual a diez
- 12) La suma de A y nueve es trece
- 13) J menos uno es igual a tres
- 14) El producto de dos y P es dieciséis
- 15) D dividido entre diez es igual a diez
- 16) La suma de ocho y M es diecisiete
- 17) La diferencia entre quince y B es cinco
- 18) cinco veces B es igual a cuarenta y cinco
- 19) U dividido entre diez es igual a diez
- 20) La suma de dos y F es siete

**Respuestas**

1.  $T - 9 = 3$
2.  $2 \times R = 6$
3.  $100 \div C = 10$
4.  $9 + W = 15$
5.  $8 - G = 3$
6.  $K \times 3 = 21$
7.  $H \div 10 = 10$
8.  $Y + 4 = 10$
9.  $7 - A = 1$
10.  $8 \times E = 64$
11.  $100 \div Z = 10$
12.  $A + 9 = 13$
13.  $J - 1 = 3$
14.  $2 \times P = 16$
15.  $D \div 10 = 10$
16.  $8 + M = 17$
17.  $15 - B = 5$
18.  $5 \times B = 45$
19.  $U \div 10 = 10$
20.  $2 + F = 7$



**Reescribe cada oración numérica usando números y símbolos.**

- 1) A menos tres es igual a seis
- 2) El producto de F y nueve es cuarenta y cinco
- 3) N dividido entre diez es igual a diez
- 4) La suma de dos y W es nueve
- 5) B menos diez es igual a siete
- 6) K veces nueve es igual a treinta y seis
- 7) C dividido entre diez es igual a diez
- 8) B más nueve es igual a quince
- 9) La diferencia entre tres y U es uno
- 10) El producto de A y nueve es cuarenta y cinco
- 11) Y dividido entre diez es igual a diez
- 12) La suma de diez y P es quince
- 13) dieciocho menos T es igual a diez
- 14) M veces cuatro es igual a veinte
- 15) ciento dividido entre Z es igual a diez
- 16) E más cuatro es igual a diez
- 17) ocho menos J es igual a cinco
- 18) D veces diez es igual a ciento
- 19) R dividido entre diez es igual a diez
- 20) El producto de H y dos es cuatro

**Respuestas**

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



Reescribe cada oración numérica usando números y símbolos.

- 1) A menos tres es igual a seis
- 2) El producto de F y nueve es cuarenta y cinco
- 3) N dividido entre diez es igual a diez
- 4) La suma de dos y W es nueve
- 5) B menos diez es igual a siete
- 6) K veces nueve es igual a treinta y seis
- 7) C dividido entre diez es igual a diez
- 8) B más nueve es igual a quince
- 9) La diferencia entre tres y U es uno
- 10) El producto de A y nueve es cuarenta y cinco
- 11) Y dividido entre diez es igual a diez
- 12) La suma de diez y P es quince
- 13) dieciocho menos T es igual a diez
- 14) M veces cuatro es igual a veinte
- 15) ciento dividido entre Z es igual a diez
- 16) E más cuatro es igual a diez
- 17) ocho menos J es igual a cinco
- 18) D veces diez es igual a ciento
- 19) R dividido entre diez es igual a diez
- 20) El producto de H y dos es cuatro

**Respuestas**

1.  $A - 3 = 6$
2.  $F \times 9 = 45$
3.  $N \div 10 = 10$
4.  $2 + W = 9$
5.  $B - 10 = 7$
6.  $K \times 9 = 36$
7.  $C \div 10 = 10$
8.  $B + 9 = 15$
9.  $3 - U = 1$
10.  $A \times 9 = 45$
11.  $Y \div 10 = 10$
12.  $10 + P = 15$
13.  $18 - T = 10$
14.  $M \times 4 = 20$
15.  $100 \div Z = 10$
16.  $E + 4 = 10$
17.  $8 - J = 5$
18.  $D \times 10 = 100$
19.  $R \div 10 = 10$
20.  $H \times 2 = 4$



**Reescribe cada oración numérica usando números y símbolos.**

- 1) siete menos M es igual a dos
- 2) cinco veces Y es igual a cuarenta y cinco
- 3) P dividido entre diez es igual a diez
- 4) La suma de U y siete es doce
- 5) ocho menos D es igual a cinco
- 6) T veces cinco es igual a cincuenta
- 7) ciento dividido entre W es igual a diez
- 8) nueve más N es igual a doce
- 9) La diferencia entre cinco y A es uno
- 10) C veces nueve es igual a treinta y seis
- 11) ciento dividido entre H es igual a diez
- 12) La suma de G y cuatro es seis
- 13) La diferencia entre diecisiete y F es diez
- 14) El producto de B y diez es sesenta
- 15) ciento dividido entre R es igual a diez
- 16) La suma de siete y A es diecisiete
- 17) nueve menos E es igual a siete
- 18) El producto de cuatro y B es veinticuatro
- 19) ciento dividido entre K es igual a diez
- 20) ciento dividido entre J es igual a diez

**Respuestas**

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



Reescribe cada oración numérica usando números y símbolos.

- 1) siete menos M es igual a dos
- 2) cinco veces Y es igual a cuarenta y cinco
- 3) P dividido entre diez es igual a diez
- 4) La suma de U y siete es doce
- 5) ocho menos D es igual a cinco
- 6) T veces cinco es igual a cincuenta
- 7) ciento dividido entre W es igual a diez
- 8) nueve más N es igual a doce
- 9) La diferencia entre cinco y A es uno
- 10) C veces nueve es igual a treinta y seis
- 11) ciento dividido entre H es igual a diez
- 12) La suma de G y cuatro es seis
- 13) La diferencia entre diecisiete y F es diez
- 14) El producto de B y diez es sesenta
- 15) ciento dividido entre R es igual a diez
- 16) La suma de siete y A es diecisiete
- 17) nueve menos E es igual a siete
- 18) El producto de cuatro y B es veinticuatro
- 19) ciento dividido entre K es igual a diez
- 20) ciento dividido entre J es igual a diez

**Respuestas**

1.  $7 - M = 2$
2.  $5 \times Y = 45$
3.  $P \div 10 = 10$
4.  $U + 7 = 12$
5.  $8 - D = 5$
6.  $T \times 5 = 50$
7.  $100 \div W = 10$
8.  $9 + N = 12$
9.  $5 - A = 1$
10.  $C \times 9 = 36$
11.  $100 \div H = 10$
12.  $G + 4 = 6$
13.  $17 - F = 10$
14.  $B \times 10 = 60$
15.  $100 \div R = 10$
16.  $7 + A = 17$
17.  $9 - E = 7$
18.  $4 \times B = 24$
19.  $100 \div K = 10$
20.  $100 \div J = 10$



**Reescribe cada oración numérica usando números y símbolos.**

- 1) P menos cinco es igual a siete
- 2) E veces seis es igual a treinta y seis
- 3) ciento dividido entre N es igual a diez
- 4) F más cinco es igual a nueve
- 5) C menos diez es igual a nueve
- 6) El producto de A y nueve es treinta y seis
- 7) ciento dividido entre B es igual a diez
- 8) diez más D es igual a veinte
- 9) diez menos T es igual a tres
- 10) El producto de M y ocho es ocho
- 11) ciento dividido entre Z es igual a diez
- 12) siete más H es igual a catorce
- 13) La diferencia entre cinco y A es cuatro
- 14) J veces siete es igual a veintiuno
- 15) U dividido entre diez es igual a diez
- 16) La suma de R y ocho es dieciséis
- 17) quince menos B es igual a seis
- 18) El producto de cinco y W es treinta
- 19) K dividido entre diez es igual a diez
- 20) Y veces diez es igual a cuarenta

**Respuestas**

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



Reescribe cada oración numérica usando números y símbolos.

- 1) P menos cinco es igual a siete
- 2) E veces seis es igual a treinta y seis
- 3) ciento dividido entre N es igual a diez
- 4) F más cinco es igual a nueve
- 5) C menos diez es igual a nueve
- 6) El producto de A y nueve es treinta y seis
- 7) ciento dividido entre B es igual a diez
- 8) diez más D es igual a veinte
- 9) diez menos T es igual a tres
- 10) El producto de M y ocho es ocho
- 11) ciento dividido entre Z es igual a diez
- 12) siete más H es igual a catorce
- 13) La diferencia entre cinco y A es cuatro
- 14) J veces siete es igual a veintiuno
- 15) U dividido entre diez es igual a diez
- 16) La suma de R y ocho es dieciséis
- 17) quince menos B es igual a seis
- 18) El producto de cinco y W es treinta
- 19) K dividido entre diez es igual a diez
- 20) Y veces diez es igual a cuarenta

**Respuestas**

1.  $P - 5 = 7$
2.  $E \times 6 = 36$
3.  $100 \div N = 10$
4.  $F + 5 = 9$
5.  $C - 10 = 9$
6.  $A \times 9 = 36$
7.  $100 \div B = 10$
8.  $10 + D = 20$
9.  $10 - T = 3$
10.  $M \times 8 = 8$
11.  $100 \div Z = 10$
12.  $7 + H = 14$
13.  $5 - A = 4$
14.  $J \times 7 = 21$
15.  $U \div 10 = 10$
16.  $R + 8 = 16$
17.  $15 - B = 6$
18.  $5 \times W = 30$
19.  $K \div 10 = 10$
20.  $Y \times 10 = 40$





**Reescribe cada oración numérica usando números y símbolos.**

- 1) ocho menos F es igual a dos
- 2) cuatro veces B es igual a dieciséis
- 3) ciento dividido entre M es igual a diez
- 4) La suma de A y siete es doce
- 5) La diferencia entre catorce y Y es seis
- 6) El producto de uno y C es seis
- 7) T dividido entre diez es igual a diez
- 8) La suma de siete y R es nueve
- 9) La diferencia entre catorce y H es diez
- 10) dos veces J es igual a dieciséis
- 11) G dividido entre diez es igual a diez
- 12) Z más siete es igual a diecisiete
- 13) doce menos K es igual a cuatro
- 14) W veces dos es igual a dos
- 15) ciento dividido entre P es igual a diez
- 16) tres más A es igual a doce
- 17) B menos nueve es igual a ocho
- 18) ocho veces D es igual a setenta y dos
- 19) ciento dividido entre N es igual a diez
- 20) siete veces U es igual a setenta

**Respuestas**

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



Reescribe cada oración numérica usando números y símbolos.

- 1) ocho menos F es igual a dos
- 2) cuatro veces B es igual a dieciséis
- 3) ciento dividido entre M es igual a diez
- 4) La suma de A y siete es doce
- 5) La diferencia entre catorce y Y es seis
- 6) El producto de uno y C es seis
- 7) T dividido entre diez es igual a diez
- 8) La suma de siete y R es nueve
- 9) La diferencia entre catorce y H es diez
- 10) dos veces J es igual a dieciséis
- 11) G dividido entre diez es igual a diez
- 12) Z más siete es igual a diecisiete
- 13) doce menos K es igual a cuatro
- 14) W veces dos es igual a dos
- 15) ciento dividido entre P es igual a diez
- 16) tres más A es igual a doce
- 17) B menos nueve es igual a ocho
- 18) ocho veces D es igual a setenta y dos
- 19) ciento dividido entre N es igual a diez
- 20) siete veces U es igual a setenta

**Respuestas**

1.  $8 - F = 2$
2.  $4 \times B = 16$
3.  $100 \div M = 10$
4.  $A + 7 = 12$
5.  $14 - Y = 6$
6.  $1 \times C = 6$
7.  $T \div 10 = 10$
8.  $7 + R = 9$
9.  $14 - H = 10$
10.  $2 \times J = 16$
11.  $G \div 10 = 10$
12.  $Z + 7 = 17$
13.  $12 - K = 4$
14.  $W \times 2 = 2$
15.  $100 \div P = 10$
16.  $3 + A = 12$
17.  $B - 9 = 8$
18.  $8 \times D = 72$
19.  $100 \div N = 10$
20.  $7 \times U = 70$



**Reescribe cada oración numérica usando números y símbolos.**

- 1) N menos seis es igual a siete
- 2) El producto de seis y D es doce
- 3) ciento dividido entre A es igual a diez
- 4) F más seis es igual a catorce
- 5) La diferencia entre catorce y T es cuatro
- 6) diez veces P es igual a treinta
- 7) Y dividido entre diez es igual a diez
- 8) La suma de R y nueve es trece
- 9) G menos uno es igual a siete
- 10) siete veces U es igual a sesenta y tres
- 11) ciento dividido entre E es igual a diez
- 12) La suma de uno y C es cuatro
- 13) once menos W es igual a cuatro
- 14) seis veces Z es igual a cuarenta y ocho
- 15) ciento dividido entre H es igual a diez
- 16) siete más B es igual a diez
- 17) La diferencia entre ocho y K es dos
- 18) El producto de diez y J es sesenta
- 19) ciento dividido entre M es igual a diez
- 20) once menos B es igual a seis

**Respuestas**

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



Reescribe cada oración numérica usando números y símbolos.

- 1) N menos seis es igual a siete
- 2) El producto de seis y D es doce
- 3) ciento dividido entre A es igual a diez
- 4) F más seis es igual a catorce
- 5) La diferencia entre catorce y T es cuatro
- 6) diez veces P es igual a treinta
- 7) Y dividido entre diez es igual a diez
- 8) La suma de R y nueve es trece
- 9) G menos uno es igual a siete
- 10) siete veces U es igual a sesenta y tres
- 11) ciento dividido entre E es igual a diez
- 12) La suma de uno y C es cuatro
- 13) once menos W es igual a cuatro
- 14) seis veces Z es igual a cuarenta y ocho
- 15) ciento dividido entre H es igual a diez
- 16) siete más B es igual a diez
- 17) La diferencia entre ocho y K es dos
- 18) El producto de diez y J es sesenta
- 19) ciento dividido entre M es igual a diez
- 20) once menos B es igual a seis

**Respuestas**

1.  $N - 6 = 7$
2.  $6 \times D = 12$
3.  $100 \div A = 10$
4.  $F + 6 = 14$
5.  $14 - T = 4$
6.  $10 \times P = 30$
7.  $Y \div 10 = 10$
8.  $R + 9 = 13$
9.  $G - 1 = 7$
10.  $7 \times U = 63$
11.  $100 \div E = 10$
12.  $1 + C = 4$
13.  $11 - W = 4$
14.  $6 \times Z = 48$
15.  $100 \div H = 10$
16.  $7 + B = 10$
17.  $8 - K = 2$
18.  $10 \times J = 60$
19.  $100 \div M = 10$
20.  $11 - B = 6$