

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

1) Divide 6 entre B

A.  $B \div 6$

B.  $6 \div B$

2) Agregar 2 a C

A.  $C + 2$

B.  $2 + C$

3) Agregar 6 a D

A.  $6 + D$

B.  $D + 6$

4) Quitar 18 de E

A.  $E - 18$

B.  $18 - E$

5) Agregar 3 a F

A.  $3 + F$

B.  $F + 3$

6) Multiplica 19 por G

A.  $G \times 19$

B.  $19 \times G$

7) Multiplica 11 por H

A.  $11 \times H$

B.  $H \times 11$

8) Encuentra I veces tanto como 10

A.  $10 \times I$

B.  $I \times 10$

9) Divide 12 entre J

A.  $12 \div J$

B.  $J \div 12$

10) Divide 7 entre K

A.  $K \div 7$

B.  $7 \div K$

11) Da 10 a L

A.  $L + 10$

B.  $10 + L$

12) Restar 7 de M

A.  $M - 7$

B.  $7 - M$

13) Quitar 7 de N

A.  $N - 7$

B.  $7 - N$

14) Encuentra O veces tanto como 7

A.  $O \times 7$

B.  $7 \times O$

15) Da 3 a P

A.  $P + 3$

B.  $3 + P$

16) Agregar 1 a Q

A.  $Q + 1$

B.  $1 + Q$

17) Encuentra R veces tanto como 18

A.  $18 \times R$

B.  $R \times 18$

18) Divide 9 entre S

A.  $9 \div S$

B.  $S \div 9$

19) Restar 19 de T

A.  $T - 19$

B.  $19 - T$

20) Divide 4 entre U

A.  $4 \div U$

B.  $U \div 4$

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.****Respuestas**

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

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

1) Da 10 a B

A.  $B + 10$ B.  $10 + B$ 

2) Restar 14 de C

A.  $C - 14$ B.  $14 - C$ 

3) Quitar 17 de D

A.  $D - 17$ B.  $17 - D$ 

4) Da 15 a E

A.  $15 + E$ B.  $E + 15$ 

5) Restar 7 de F

A.  $F - 7$ B.  $7 - F$ 

6) Multiplica 11 por G

A.  $G \times 11$ B.  $11 \times G$ 

7) Divide 6 entre H

A.  $H \div 6$ B.  $6 \div H$ 

8) Divide 14 entre I

A.  $I \div 14$ B.  $14 \div I$ 

9) Multiplica 9 por J

A.  $J \times 9$ B.  $9 \times J$ 

10) Multiplica 15 por K

A.  $15 \times K$ B.  $K \times 15$ 

11) Restar 2 de L

A.  $2 - L$ B.  $L - 2$ 

12) Divide 18 entre M

A.  $18 \div M$ B.  $M \div 18$ 

13) Quitar 5 de N

A.  $N - 5$ B.  $5 - N$ 

14) Da 18 a O

A.  $O + 18$ B.  $18 + O$ 

15) Multiplica 8 por P

A.  $8 \times P$ B.  $P \times 8$ 

16) Restar 14 de Q

A.  $Q - 14$ B.  $14 - Q$ 

17) Encuentra R veces tanto como 20

A.  $20 \times R$ B.  $R \times 20$ 

18) Agregar 11 a S

A.  $S + 11$ B.  $11 + S$ 

19) Quitar 7 de T

A.  $T - 7$ B.  $7 - T$ 

20) Restar 19 de U

A.  $19 - U$ B.  $U - 19$ 

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.****Respuestas**

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

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

1) Quitar 18 de B

A.  $18 - B$ B.  $B - 18$ 

2) Restar 3 de C

A.  $C - 3$ B.  $3 - C$ 

3) Da 17 a D

A.  $17 + D$ B.  $D + 17$ 

4) Divide 7 entre E

A.  $E \div 7$ B.  $7 \div E$ 

5) Quitar 16 de F

A.  $F - 16$ B.  $16 - F$ 

6) Quitar 5 de G

A.  $G - 5$ B.  $5 - G$ 

7) Encuentra H veces tanto como 14

A.  $14 \times H$ B.  $H \times 14$ 

8) Restar 5 de I

A.  $5 - I$ B.  $I - 5$ 

9) Da 11 a J

A.  $J + 11$ B.  $11 + J$ 

10) Divide 9 entre K

A.  $9 \div K$ B.  $K \div 9$ 

11) Quitar 10 de L

A.  $L - 10$ B.  $10 - L$ 

12) Restar 11 de M

A.  $M - 11$ B.  $11 - M$ 

13) Quitar 2 de N

A.  $2 - N$ B.  $N - 2$ 

14) Quitar 20 de O

A.  $20 - O$ B.  $O - 20$ 

15) Divide 12 entre P

A.  $P \div 12$ B.  $12 \div P$ 

16) Quitar 15 de Q

A.  $Q - 15$ B.  $15 - Q$ 

17) Divide 1 entre R

A.  $R \div 1$ B.  $1 \div R$ 

18) Da 9 a S

A.  $S + 9$ B.  $9 + S$ 

19) Da 12 a T

A.  $12 + T$ B.  $T + 12$ 

20) Divide 12 entre U

A.  $12 \div U$ B.  $U \div 12$ 

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.****Respuestas**

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

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

1) Agregar 2 a B

A.  $2 + B$ B.  $B + 2$ 

2) Da 9 a C

A.  $9 + C$ B.  $C + 9$ 

3) Quitar 7 de D

A.  $7 - D$ B.  $D - 7$ 

4) Encuentra E veces tanto como 7

A.  $7 \times E$ B.  $E \times 7$ 

5) Quitar 11 de F

A.  $11 - F$ B.  $F - 11$ 

6) Multiplica 13 por G

A.  $G \times 13$ B.  $13 \times G$ 

7) Agregar 9 a H

A.  $H + 9$ B.  $9 + H$ 

8) Encuentra I veces tanto como 16

A.  $16 \times I$ B.  $I \times 16$ 

9) Da 12 a J

A.  $12 + J$ B.  $J + 12$ 

10) Da 5 a K

A.  $K + 5$ B.  $5 + K$ 

11) Divide 14 entre L

A.  $14 \div L$ B.  $L \div 14$ 

12) Divide 15 entre M

A.  $M \div 15$ B.  $15 \div M$ 

13) Divide 10 entre N

A.  $N \div 10$ B.  $10 \div N$ 

14) Restar 1 de O

A.  $O - 1$ B.  $1 - O$ 

15) Agregar 15 a P

A.  $15 + P$ B.  $P + 15$ 

16) Agregar 17 a Q

A.  $Q + 17$ B.  $17 + Q$ 

17) Divide 7 entre R

A.  $R \div 7$ B.  $7 \div R$ 

18) Quitar 7 de S

A.  $7 - S$ B.  $S - 7$ 

19) Divide 9 entre T

A.  $9 \div T$ B.  $T \div 9$ 

20) Divide 7 entre U

A.  $U \div 7$ B.  $7 \div U$ 

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.****Respuestas**

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



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

1) Quitar 8 de B

A.  $B - 8$ B.  $8 - B$ 

2) Agregar 10 a C

A.  $C + 10$ B.  $10 + C$ 

3) Agregar 5 a D

A.  $5 + D$ B.  $D + 5$ 

4) Multiplica 10 por E

A.  $10 \times E$ B.  $E \times 10$ 

5) Quitar 17 de F

A.  $17 - F$ B.  $F - 17$ 

6) Multiplica 4 por G

A.  $4 \times G$ B.  $G \times 4$ 

7) Multiplica 20 por H

A.  $20 \times H$ B.  $H \times 20$ 

8) Agregar 20 a I

A.  $I + 20$ B.  $20 + I$ 

9) Divide 13 entre J

A.  $J \div 13$ B.  $13 \div J$ 

10) Agregar 13 a K

A.  $13 + K$ B.  $K + 13$ 

11) Da 3 a L

A.  $L + 3$ B.  $3 + L$ 

12) Agregar 16 a M

A.  $M + 16$ B.  $16 + M$ 

13) Quitar 13 de N

A.  $13 - N$ B.  $N - 13$ 

14) Agregar 14 a O

A.  $O + 14$ B.  $14 + O$ 

15) Divide 4 entre P

A.  $P \div 4$ B.  $4 \div P$ 

16) Agregar 14 a Q

A.  $Q + 14$ B.  $14 + Q$ 

17) Da 4 a R

A.  $4 + R$ B.  $R + 4$ 

18) Quitar 1 de S

A.  $1 - S$ B.  $S - 1$ 

19) Agregar 4 a T

A.  $T + 4$ B.  $4 + T$ 

20) Da 10 a U

A.  $10 + U$ B.  $U + 10$ 

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.**

**Respuestas**

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

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

1) Multiplica 17 por B

A.  $B \times 17$

B.  $17 \times B$

2) Quitar 20 de C

A.  $20 - C$

B.  $C - 20$

3) Encuentra D veces tanto como 18

A.  $18 \times D$

B.  $D \times 18$

4) Divide 6 entre E

A.  $E \div 6$

B.  $6 \div E$

5) Da 9 a F

A.  $F + 9$

B.  $9 + F$

6) Divide 7 entre G

A.  $7 \div G$

B.  $G \div 7$

7) Da 16 a H

A.  $H + 16$

B.  $16 + H$

8) Divide 15 entre I

A.  $15 \div I$

B.  $I \div 15$

9) Divide 10 entre J

A.  $10 \div J$

B.  $J \div 10$

10) Restar 16 de K

A.  $K - 16$

B.  $16 - K$

11) Agregar 4 a L

A.  $L + 4$

B.  $4 + L$

12) Divide 18 entre M

A.  $M \div 18$

B.  $18 \div M$

13) Divide 7 entre N

A.  $N \div 7$

B.  $7 \div N$

14) Multiplica 15 por O

A.  $O \times 15$

B.  $15 \times O$

15) Encuentra P veces tanto como 3

A.  $P \times 3$

B.  $3 \times P$

16) Agregar 3 a Q

A.  $3 + Q$

B.  $Q + 3$

17) Quitar 15 de R

A.  $15 - R$

B.  $R - 15$

18) Da 7 a S

A.  $7 + S$

B.  $S + 7$

19) Agregar 10 a T

A.  $10 + T$

B.  $T + 10$

20) Da 20 a U

A.  $U + 20$

B.  $20 + U$

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.****Respuestas**

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

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

1) Restar 19 de B

A.  $B - 19$ B.  $19 - B$ 

2) Restar 9 de C

A.  $9 - C$ B.  $C - 9$ 

3) Da 4 a D

A.  $4 + D$ B.  $D + 4$ 

4) Multiplica 12 por E

A.  $12 \times E$ B.  $E \times 12$ 

5) Quitar 6 de F

A.  $F - 6$ B.  $6 - F$ 

6) Agregar 15 a G

A.  $G + 15$ B.  $15 + G$ 

7) Quitar 1 de H

A.  $1 - H$ B.  $H - 1$ 

8) Quitar 5 de I

A.  $I - 5$ B.  $5 - I$ 

9) Da 2 a J

A.  $2 + J$ B.  $J + 2$ 

10) Da 11 a K

A.  $11 + K$ B.  $K + 11$ 

11) Divide 5 entre L

A.  $L \div 5$ B.  $5 \div L$ 

12) Agregar 16 a M

A.  $M + 16$ B.  $16 + M$ 

13) Multiplica 6 por N

A.  $6 \times N$ B.  $N \times 6$ 

14) Agregar 20 a O

A.  $20 + O$ B.  $O + 20$ 

15) Quitar 3 de P

A.  $3 - P$ B.  $P - 3$ 

16) Multiplica 14 por Q

A.  $Q \times 14$ B.  $14 \times Q$ 

17) Da 3 a R

A.  $R + 3$ B.  $3 + R$ 

18) Da 6 a S

A.  $S + 6$ B.  $6 + S$ 

19) Encuentra T veces tanto como 5

A.  $5 \times T$ B.  $T \times 5$ 

20) Agregar 5 a U

A.  $5 + U$ B.  $U + 5$ 

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.****Respuestas**

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

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

1) Encuentra B veces tanto como 12

A.  $12 \times B$

B.  $B \times 12$

3) Da 5 a D

A.  $5 + D$

B.  $D + 5$

5) Divide 8 entre F

A.  $F \div 8$

B.  $8 \div F$

7) Da 17 a H

A.  $17 + H$

B.  $H + 17$

9) Encuentra J veces tanto como 8

A.  $J \times 8$

B.  $8 \times J$

11) Restar 19 de L

A.  $19 - L$

B.  $L - 19$

13) Multiplica 19 por N

A.  $19 \times N$

B.  $N \times 19$

15) Encuentra P veces tanto como 12

A.  $P \times 12$

B.  $12 \times P$

17) Multiplica 5 por R

A.  $R \times 5$

B.  $5 \times R$

19) Agregar 20 a T

A.  $20 + T$

B.  $T + 20$

2) Divide 3 entre C

A.  $C \div 3$

B.  $3 \div C$

4) Da 19 a E

A.  $19 + E$

B.  $E + 19$

6) Divide 12 entre G

A.  $G \div 12$

B.  $12 \div G$

8) Divide 9 entre I

A.  $9 \div I$

B.  $I \div 9$

10) Multiplica 20 por K

A.  $20 \times K$

B.  $K \times 20$

12) Restar 13 de M

A.  $13 - M$

B.  $M - 13$

14) Quitar 15 de O

A.  $O - 15$

B.  $15 - O$

16) Divide 20 entre Q

A.  $20 \div Q$

B.  $Q \div 20$

18) Restar 18 de S

A.  $18 - S$

B.  $S - 18$

20) Divide 19 entre U

A.  $U \div 19$

B.  $19 \div U$

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.****Respuestas**

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





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

**Respuestas**

1) Agregar 14 a B

A.  $14 + B$

B.  $B + 14$

2) Da 1 a C

A.  $C + 1$

B.  $1 + C$

3) Da 3 a D

A.  $3 + D$

B.  $D + 3$

4) Multiplica 4 por E

A.  $4 \times E$

B.  $E \times 4$

5) Divide 1 entre F

A.  $F \div 1$

B.  $1 \div F$

6) Restar 18 de G

A.  $G - 18$

B.  $18 - G$

7) Multiplica 12 por H

A.  $H \times 12$

B.  $12 \times H$

8) Quitar 2 de I

A.  $2 - I$

B.  $I - 2$

9) Agregar 4 a J

A.  $4 + J$

B.  $J + 4$

10) Da 5 a K

A.  $K + 5$

B.  $5 + K$

11) Encuentra L veces tanto como 20

A.  $20 \times L$

B.  $L \times 20$

12) Divide 3 entre M

A.  $M \div 3$

B.  $3 \div M$

13) Agregar 17 a N

A.  $17 + N$

B.  $N + 17$

14) Encuentra O veces tanto como 11

A.  $O \times 11$

B.  $11 \times O$

15) Divide 1 entre P

A.  $1 \div P$

B.  $P \div 1$

16) Quitar 13 de Q

A.  $13 - Q$

B.  $Q - 13$

17) Multiplica 1 por R

A.  $R \times 1$

B.  $1 \times R$

18) Divide 17 entre S

A.  $17 \div S$

B.  $S \div 17$

19) Quitar 11 de T

A.  $T - 11$

B.  $11 - T$

20) Encuentra U veces tanto como 17

A.  $17 \times U$

B.  $U \times 17$

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.****Respuestas**

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



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

**Respuestas**

1) Divide 9 entre B

A.  $9 \div B$

B.  $B \div 9$

2) Divide 14 entre C

A.  $14 \div C$

B.  $C \div 14$

3) Divide 7 entre D

A.  $D \div 7$

B.  $7 \div D$

4) Da 3 a E

A.  $E + 3$

B.  $3 + E$

5) Agregar 11 a F

A.  $11 + F$

B.  $F + 11$

6) Da 9 a G

A.  $9 + G$

B.  $G + 9$

7) Divide 4 entre H

A.  $H \div 4$

B.  $4 \div H$

8) Divide 8 entre I

A.  $I \div 8$

B.  $8 \div I$

9) Encuentra J veces tanto como 3

A.  $3 \times J$

B.  $J \times 3$

10) Restar 5 de K

A.  $K - 5$

B.  $5 - K$

11) Da 9 a L

A.  $9 + L$

B.  $L + 9$

12) Quitar 14 de M

A.  $14 - M$

B.  $M - 14$

13) Restar 11 de N

A.  $11 - N$

B.  $N - 11$

14) Divide 5 entre O

A.  $O \div 5$

B.  $5 \div O$

15) Divide 5 entre P

A.  $P \div 5$

B.  $5 \div P$

16) Quitar 13 de Q

A.  $13 - Q$

B.  $Q - 13$

17) Divide 11 entre R

A.  $R \div 11$

B.  $11 \div R$

18) Da 10 a S

A.  $S + 10$

B.  $10 + S$

19) Divide 9 entre T

A.  $9 \div T$

B.  $T \div 9$

20) Restar 2 de U

A.  $2 - U$

B.  $U - 2$

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.****Respuestas**

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