



**Resuelve cada problema.**

**Respuestas**

- 1) Dados los números 95 y 24, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?
- 2) Dados los números 86 y 25, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?
- 3) Dados los números 99 y 70, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?
- 4) Dados los números 9 y 97, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?
- 5) Dados los números 25 y 18, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?
- 6) Dados los números 78 y 91, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?
- 7) Dados los números 66 y 99, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?
- 8) Dados los números 93 y 85, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?
- 9) Dados los números 53 y 87, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?
- 10) Dados los números 54 y 32, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?
- 11) Dados los números 31 y 75, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?
- 12) Dados los números 58 y 73, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_

**Resuelve cada problema.**

- 1) Dados los números 95 y 24, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?
- 2) Dados los números 86 y 25, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?
- 3) Dados los números 99 y 70, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?
- 4) Dados los números 9 y 97, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?
- 5) Dados los números 25 y 18, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?
- 6) Dados los números 78 y 91, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?
- 7) Dados los números 66 y 99, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?
- 8) Dados los números 93 y 85, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?
- 9) Dados los números 53 y 87, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?
- 10) Dados los números 54 y 32, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?
- 11) Dados los números 31 y 75, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?
- 12) Dados los números 58 y 73, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?

**Respuestas**

1. 72
2. 62
3. 30
4. 89
5. 7
6. 13
7. 33
8. 9
9. 35
10. 22
11. 45
12. 15

**Resuelve cada problema.**

- 1) Dados los números 44 y 11, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?
- 2) Dados los números 9 y 63, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?
- 3) Dados los números 88 y 28, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 4) Dados los números 18 y 60, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?
- 5) Dados los números 90 y 12, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?
- 6) Dados los números 24 y 55, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?
- 7) Dados los números 97 y 76, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?
- 8) Dados los números 98 y 83, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?
- 9) Dados los números 40 y 93, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 10) Dados los números 9 y 83, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?
- 11) Dados los números 28 y 79, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?
- 12) Dados los números 93 y 61, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?

**Respuestas**

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

**Resuelve cada problema.**

- 1) Dados los números 44 y 11, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?
- 2) Dados los números 9 y 63, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?
- 3) Dados los números 88 y 28, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 4) Dados los números 18 y 60, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?
- 5) Dados los números 90 y 12, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?
- 6) Dados los números 24 y 55, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?
- 7) Dados los números 97 y 76, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?
- 8) Dados los números 98 y 83, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?
- 9) Dados los números 40 y 93, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 10) Dados los números 9 y 83, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?
- 11) Dados los números 28 y 79, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?
- 12) Dados los números 93 y 61, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?

**Respuestas**

1. 34
2. 55
3. 60
4. 42
5. 78
6. 31
7. 22
8. 16
9. 53
10. 74
11. 52
12. 33

**Resuelve cada problema.**

- 1) Dados los números 59 y 18, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?
- 2) Dados los números 54 y 58, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?
- 3) Dados los números 80 y 34, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 4) Dados los números 92 y 74, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?
- 5) Dados los números 10 y 48, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?
- 6) Dados los números 36 y 21, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 7) Dados los números 80 y 58, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?
- 8) Dados los números 29 y 46, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 9) Dados los números 96 y 20, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?
- 10) Dados los números 97 y 87, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 11) Dados los números 59 y 11, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?
- 12) Dados los números 18 y 25, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?

**Respuestas**

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

**Resuelve cada problema.**

- 1) Dados los números 59 y 18, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?
- 2) Dados los números 54 y 58, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?
- 3) Dados los números 80 y 34, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 4) Dados los números 92 y 74, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?
- 5) Dados los números 10 y 48, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?
- 6) Dados los números 36 y 21, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 7) Dados los números 80 y 58, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?
- 8) Dados los números 29 y 46, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 9) Dados los números 96 y 20, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?
- 10) Dados los números 97 y 87, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 11) Dados los números 59 y 11, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?
- 12) Dados los números 18 y 25, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?

**Respuestas**

1. 42
2. 4
3. 46
4. 18
5. 39
6. 15
7. 23
8. 17
9. 76
10. 10
11. 49
12. 7

**Resuelve cada problema.****Respuestas**

- 1) Dados los números 39 y 10, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?
- 2) Dados los números 46 y 50, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 3) Dados los números 41 y 37, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?
- 4) Dados los números 49 y 28, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?
- 5) Dados los números 10 y 73, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?
- 6) Dados los números 95 y 33, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 7) Dados los números 18 y 27, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 8) Dados los números 50 y 83, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?
- 9) Dados los números 16 y 69, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?
- 10) Dados los números 41 y 58, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 11) Dados los números 12 y 19, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?
- 12) Dados los números 52 y 92, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_

**Resuelve cada problema.**

- 1) Dados los números 39 y 10, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?
- 2) Dados los números 46 y 50, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 3) Dados los números 41 y 37, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?
- 4) Dados los números 49 y 28, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?
- 5) Dados los números 10 y 73, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?
- 6) Dados los números 95 y 33, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 7) Dados los números 18 y 27, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 8) Dados los números 50 y 83, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?
- 9) Dados los números 16 y 69, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?
- 10) Dados los números 41 y 58, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 11) Dados los números 12 y 19, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?
- 12) Dados los números 52 y 92, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?

**Respuestas**

1. 30
2. 4
3. 4
4. 21
5. 63
6. 62
7. 9
8. 34
9. 54
10. 17
11. 8
12. 40



**Resuelve cada problema.**

- 1) Dados los números 57 y 91, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?
- 2) Dados los números 35 y 80, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?
- 3) Dados los números 38 y 65, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 4) Dados los números 57 y 68, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?
- 5) Dados los números 38 y 47, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 6) Dados los números 81 y 28, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?
- 7) Dados los números 82 y 59, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?
- 8) Dados los números 19 y 49, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?
- 9) Dados los números 13 y 25, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 10) Dados los números 57 y 94, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 11) Dados los números 87 y 50, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?
- 12) Dados los números 43 y 86, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?

**Respuestas**

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

**Resuelve cada problema.**

- 1) Dados los números 57 y 91, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?
- 2) Dados los números 35 y 80, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?
- 3) Dados los números 38 y 65, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 4) Dados los números 57 y 68, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?
- 5) Dados los números 38 y 47, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 6) Dados los números 81 y 28, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?
- 7) Dados los números 82 y 59, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?
- 8) Dados los números 19 y 49, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?
- 9) Dados los números 13 y 25, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 10) Dados los números 57 y 94, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 11) Dados los números 87 y 50, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?
- 12) Dados los números 43 y 86, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?

**Respuestas**

1. 35
2. 46
3. 27
4. 12
5. 9
6. 54
7. 24
8. 31
9. 12
10. 37
11. 37
12. 44

**Resuelve cada problema.****Respuestas**

- 1) Dados los números 65 y 37, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 2) Dados los números 92 y 39, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?
- 3) Dados los números 61 y 39, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?
- 4) Dados los números 58 y 56, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?
- 5) Dados los números 66 y 30, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 6) Dados los números 85 y 26, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?
- 7) Dados los números 15 y 88, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?
- 8) Dados los números 98 y 11, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?
- 9) Dados los números 25 y 19, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?
- 10) Dados los números 93 y 59, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?
- 11) Dados los números 37 y 97, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?
- 12) Dados los números 38 y 24, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_

**Resuelve cada problema.**

- 1) Dados los números 65 y 37, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 2) Dados los números 92 y 39, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?
- 3) Dados los números 61 y 39, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?
- 4) Dados los números 58 y 56, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?
- 5) Dados los números 66 y 30, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 6) Dados los números 85 y 26, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?
- 7) Dados los números 15 y 88, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?
- 8) Dados los números 98 y 11, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?
- 9) Dados los números 25 y 19, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?
- 10) Dados los números 93 y 59, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?
- 11) Dados los números 37 y 97, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?
- 12) Dados los números 38 y 24, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?

**Respuestas**

1. 28
2. 54
3. 23
4. 3
5. 36
6. 59
7. 74
8. 87
9. 7
10. 35
11. 61
12. 15

**Resuelve cada problema.****Respuestas**

- 1) Dados los números 12 y 22, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?
- 2) Dados los números 37 y 13, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 3) Dados los números 96 y 29, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?
- 4) Dados los números 94 y 53, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?
- 5) Dados los números 12 y 45, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?
- 6) Dados los números 85 y 29, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?
- 7) Dados los números 27 y 89, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 8) Dados los números 95 y 65, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 9) Dados los números 54 y 46, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?
- 10) Dados los números 61 y 70, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?
- 11) Dados los números 9 y 28, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 12) Dados los números 87 y 30, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_

**Resuelve cada problema.**

- 1) Dados los números 12 y 22, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?
- 2) Dados los números 37 y 13, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 3) Dados los números 96 y 29, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?
- 4) Dados los números 94 y 53, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?
- 5) Dados los números 12 y 45, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?
- 6) Dados los números 85 y 29, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?
- 7) Dados los números 27 y 89, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 8) Dados los números 95 y 65, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 9) Dados los números 54 y 46, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?
- 10) Dados los números 61 y 70, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?
- 11) Dados los números 9 y 28, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 12) Dados los números 87 y 30, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?

**Respuestas**

1. 10
2. 24
3. 68
4. 42
5. 34
6. 56
7. 62
8. 30
9. 9
10. 9
11. 19
12. 58

**Resuelve cada problema.**

- 1) Dados los números 54 y 88, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?
- 2) Dados los números 97 y 98, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?
- 3) Dados los números 27 y 71, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 4) Dados los números 12 y 46, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?
- 5) Dados los números 81 y 14, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?
- 6) Dados los números 9 y 25, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?
- 7) Dados los números 14 y 38, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 8) Dados los números 99 y 17, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 9) Dados los números 53 y 36, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?
- 10) Dados los números 17 y 57, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?
- 11) Dados los números 34 y 93, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?
- 12) Dados los números 76 y 99, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?

**Respuestas**

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

**Resuelve cada problema.**

- 1) Dados los números 54 y 88, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?
- 2) Dados los números 97 y 98, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?
- 3) Dados los números 27 y 71, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 4) Dados los números 12 y 46, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?
- 5) Dados los números 81 y 14, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?
- 6) Dados los números 9 y 25, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?
- 7) Dados los números 14 y 38, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 8) Dados los números 99 y 17, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 9) Dados los números 53 y 36, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?
- 10) Dados los números 17 y 57, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?
- 11) Dados los números 34 y 93, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?
- 12) Dados los números 76 y 99, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?

**Respuestas**

1. 35
2. 1
3. 44
4. 34
5. 68
6. 17
7. 24
8. 82
9. 18
10. 41
11. 59
12. 23





**Resuelve cada problema.**

**Respuestas**

- 1) Dados los números 43 y 94, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?
- 2) Dados los números 12 y 66, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 3) Dados los números 20 y 75, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?
- 4) Dados los números 52 y 87, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?
- 5) Dados los números 20 y 97, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 6) Dados los números 32 y 17, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?
- 7) Dados los números 97 y 69, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?
- 8) Dados los números 60 y 36, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?
- 9) Dados los números 92 y 88, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?
- 10) Dados los números 43 y 16, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 11) Dados los números 34 y 74, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?
- 12) Dados los números 78 y 51, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_

**Resuelve cada problema.**

- 1) Dados los números 43 y 94, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?
- 2) Dados los números 12 y 66, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 3) Dados los números 20 y 75, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?
- 4) Dados los números 52 y 87, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?
- 5) Dados los números 20 y 97, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 6) Dados los números 32 y 17, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?
- 7) Dados los números 97 y 69, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?
- 8) Dados los números 60 y 36, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?
- 9) Dados los números 92 y 88, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?
- 10) Dados los números 43 y 16, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 11) Dados los números 34 y 74, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?
- 12) Dados los números 78 y 51, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?

**Respuestas**

1. 52
2. 54
3. 55
4. 36
5. 77
6. 16
7. 29
8. 25
9. 5
10. 27
11. 41
12. 27

**Resuelve cada problema.****Respuestas**

- 1) Dados los números 41 y 56, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 2) Dados los números 42 y 41, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?
- 3) Dados los números 85 y 96, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?
- 4) Dados los números 59 y 39, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?
- 5) Dados los números 52 y 18, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?
- 6) Dados los números 61 y 71, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 7) Dados los números 65 y 80, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?
- 8) Dados los números 35 y 74, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?
- 9) Dados los números 78 y 26, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?
- 10) Dados los números 88 y 25, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 11) Dados los números 53 y 95, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 12) Dados los números 80 y 21, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_

**Resuelve cada problema.**

- 1) Dados los números 41 y 56, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 2) Dados los números 42 y 41, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?
- 3) Dados los números 85 y 96, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?
- 4) Dados los números 59 y 39, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?
- 5) Dados los números 52 y 18, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?
- 6) Dados los números 61 y 71, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 7) Dados los números 65 y 80, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?
- 8) Dados los números 35 y 74, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?
- 9) Dados los números 78 y 26, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?
- 10) Dados los números 88 y 25, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 11) Dados los números 53 y 95, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 12) Dados los números 80 y 21, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?

**Respuestas**

1. 15
2. 2
3. 11
4. 20
5. 34
6. 10
7. 16
8. 40
9. 52
10. 63
11. 42
12. 60