



Resolver cada problema.

Respuestas

- 1) Dados los números 11 y 18, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 2) Dados los números 47 y 87, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?
- 3) Dados los números 71 y 85, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?
- 4) Dados los números 69 y 11, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 5) Dados los números 89 y 12, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?
- 6) Dados los números 45 y 76, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?
- 7) Dados los números 45 y 99, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?
- 8) Dados los números 62 y 65, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?
- 9) Dados los números 67 y 72, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?
- 10) Dados los números 67 y 42, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?
- 11) Dados los números 85 y 21, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?
- 12) Dados los números 70 y 11, 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. _____



Resolver cada problema.

- 1) Dados los números 11 y 18, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 2) Dados los números 47 y 87, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?
- 3) Dados los números 71 y 85, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?
- 4) Dados los números 69 y 11, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 5) Dados los números 89 y 12, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?
- 6) Dados los números 45 y 76, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?
- 7) Dados los números 45 y 99, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?
- 8) Dados los números 62 y 65, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?
- 9) Dados los números 67 y 72, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?
- 10) Dados los números 67 y 42, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?
- 11) Dados los números 85 y 21, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?
- 12) Dados los números 70 y 11, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?

Respuestas

1. 7
2. 40
3. 15
4. 58
5. 78
6. 32
7. 55
8. 4
9. 5
10. 26
11. 65
12. 59



Resolver cada problema.

Respuestas

- 1) Dados los números 47 y 52, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande? 1. _____
- 2) Dados los números 78 y 20, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño? 2. _____
- 3) Dados los números 86 y 43, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño? 3. _____
- 4) Dados los números 96 y 21, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande? 4. _____
- 5) Dados los números 25 y 97, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño? 5. _____
- 6) Dados los números 52 y 51, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño? 6. _____
- 7) Dados los números 32 y 69, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño? 7. _____
- 8) Dados los números 76 y 57, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande? 8. _____
- 9) Dados los números 21 y 71, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande? 9. _____
- 10) Dados los números 79 y 50, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño? 10. _____
- 11) Dados los números 41 y 43, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño? 11. _____
- 12) Dados los números 48 y 40, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande? 12. _____



Resolver cada problema.

- 1) Dados los números 47 y 52, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 2) Dados los números 78 y 20, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?
- 3) Dados los números 86 y 43, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?
- 4) Dados los números 96 y 21, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?
- 5) Dados los números 25 y 97, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?
- 6) Dados los números 52 y 51, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?
- 7) Dados los números 32 y 69, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?
- 8) Dados los números 76 y 57, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 9) Dados los números 21 y 71, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 10) Dados los números 79 y 50, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?
- 11) Dados los números 41 y 43, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?
- 12) Dados los números 48 y 40, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?

Respuestas

1. 5
2. 58
3. 44
4. 76
5. 72
6. 2
7. 38
8. 19
9. 50
10. 29
11. 3
12. 8



Resolver cada problema.

Respuestas

- | | |
|--|------------------|
| <p>1) Dados los números 35 y 42, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?</p> | <p>1. _____</p> |
| <p>2) Dados los números 46 y 94, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?</p> | <p>2. _____</p> |
| <p>3) Dados los números 92 y 62, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?</p> | <p>3. _____</p> |
| <p>4) Dados los números 45 y 68, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?</p> | <p>4. _____</p> |
| <p>5) Dados los números 49 y 47, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?</p> | <p>5. _____</p> |
| <p>6) Dados los números 89 y 54, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?</p> | <p>6. _____</p> |
| <p>7) Dados los números 63 y 94, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?</p> | <p>7. _____</p> |
| <p>8) Dados los números 86 y 52, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?</p> | <p>8. _____</p> |
| <p>9) Dados los números 46 y 70, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?</p> | <p>9. _____</p> |
| <p>10) Dados los números 52 y 51, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?</p> | <p>10. _____</p> |
| <p>11) Dados los números 59 y 90, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?</p> | <p>11. _____</p> |
| <p>12) Dados los números 48 y 47, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?</p> | <p>12. _____</p> |

**Resolver cada problema.**

- 1) Dados los números 35 y 42, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 2) Dados los números 46 y 94, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?
- 3) Dados los números 92 y 62, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?
- 4) Dados los números 45 y 68, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 5) Dados los números 49 y 47, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?
- 6) Dados los números 89 y 54, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 7) Dados los números 63 y 94, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?
- 8) Dados los números 86 y 52, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 9) Dados los números 46 y 70, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?
- 10) Dados los números 52 y 51, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?
- 11) Dados los números 59 y 90, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?
- 12) Dados los números 48 y 47, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?

Respuestas

1. 7
2. 49
3. 31
4. 23
5. 3
6. 35
7. 32
8. 34
9. 24
10. 2
11. 32
12. 1



Resolver cada problema.

Respuestas

- | | |
|---|------------------|
| <p>1) Dados los números 18 y 77, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?</p> | <p>1. _____</p> |
| <p>2) Dados los números 64 y 40, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?</p> | <p>2. _____</p> |
| <p>3) Dados los números 73 y 64, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?</p> | <p>3. _____</p> |
| <p>4) Dados los números 27 y 29, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?</p> | <p>4. _____</p> |
| <p>5) Dados los números 82 y 51, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?</p> | <p>5. _____</p> |
| <p>6) Dados los números 90 y 50, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?</p> | <p>6. _____</p> |
| <p>7) Dados los números 55 y 41, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?</p> | <p>7. _____</p> |
| <p>8) Dados los números 98 y 29, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?</p> | <p>8. _____</p> |
| <p>9) Dados los números 93 y 95, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?</p> | <p>9. _____</p> |
| <p>10) Dados los números 25 y 27, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?</p> | <p>10. _____</p> |
| <p>11) Dados los números 43 y 73, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?</p> | <p>11. _____</p> |
| <p>12) Dados los números 75 y 77, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?</p> | <p>12. _____</p> |

**Resolver cada problema.**

- 1) Dados los números 18 y 77, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?
- 2) Dados los números 64 y 40, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?
- 3) Dados los números 73 y 64, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?
- 4) Dados los números 27 y 29, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 5) Dados los números 82 y 51, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?
- 6) Dados los números 90 y 50, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?
- 7) Dados los números 55 y 41, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?
- 8) Dados los números 98 y 29, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?
- 9) Dados los números 93 y 95, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 10) Dados los números 25 y 27, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 11) Dados los números 43 y 73, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?
- 12) Dados los números 75 y 77, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?

Respuestas1. 602. 253. 104. 25. 326. 417. 148. 699. 210. 211. 3012. 3



Resolver cada problema.

Respuestas

- | | |
|--|------------------|
| <p>1) Dados los números 55 y 16, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?</p> | <p>1. _____</p> |
| <p>2) Dados los números 32 y 75, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?</p> | <p>2. _____</p> |
| <p>3) Dados los números 55 y 26, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?</p> | <p>3. _____</p> |
| <p>4) Dados los números 14 y 30, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?</p> | <p>4. _____</p> |
| <p>5) Dados los números 45 y 81, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?</p> | <p>5. _____</p> |
| <p>6) Dados los números 84 y 58, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?</p> | <p>6. _____</p> |
| <p>7) Dados los números 13 y 98, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?</p> | <p>7. _____</p> |
| <p>8) Dados los números 84 y 37, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?</p> | <p>8. _____</p> |
| <p>9) Dados los números 45 y 14, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?</p> | <p>9. _____</p> |
| <p>10) Dados los números 32 y 82, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?</p> | <p>10. _____</p> |
| <p>11) Dados los números 79 y 85, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?</p> | <p>11. _____</p> |
| <p>12) Dados los números 62 y 23, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?</p> | <p>12. _____</p> |



Resolver cada problema.

- 1) Dados los números 55 y 16, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?
- 2) Dados los números 32 y 75, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?
- 3) Dados los números 55 y 26, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 4) Dados los números 14 y 30, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?
- 5) Dados los números 45 y 81, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?
- 6) Dados los números 84 y 58, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?
- 7) Dados los números 13 y 98, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?
- 8) Dados los números 84 y 37, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?
- 9) Dados los números 45 y 14, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?
- 10) Dados los números 32 y 82, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?
- 11) Dados los números 79 y 85, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?
- 12) Dados los números 62 y 23, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?

Respuestas

1. 40
2. 44
3. 29
4. 17
5. 36
6. 27
7. 86
8. 48
9. 32
10. 51
11. 7
12. 39



Resolver cada problema.

Respuestas

- | | |
|--|------------------|
| <p>1) Dados los números 46 y 78, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?</p> | <p>1. _____</p> |
| <p>2) Dados los números 72 y 43, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?</p> | <p>2. _____</p> |
| <p>3) Dados los números 24 y 64, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?</p> | <p>3. _____</p> |
| <p>4) Dados los números 77 y 69, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?</p> | <p>4. _____</p> |
| <p>5) Dados los números 29 y 62, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?</p> | <p>5. _____</p> |
| <p>6) Dados los números 30 y 12, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?</p> | <p>6. _____</p> |
| <p>7) Dados los números 29 y 67, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?</p> | <p>7. _____</p> |
| <p>8) Dados los números 69 y 76, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?</p> | <p>8. _____</p> |
| <p>9) Dados los números 60 y 17, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?</p> | <p>9. _____</p> |
| <p>10) Dados los números 62 y 27, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?</p> | <p>10. _____</p> |
| <p>11) Dados los números 61 y 84, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?</p> | <p>11. _____</p> |
| <p>12) Dados los números 96 y 40, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?</p> | <p>12. _____</p> |



Resolver cada problema.

- 1) Dados los números 46 y 78, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?
- 2) Dados los números 72 y 43, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 3) Dados los números 24 y 64, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 4) Dados los números 77 y 69, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?
- 5) Dados los números 29 y 62, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?
- 6) Dados los números 30 y 12, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?
- 7) Dados los números 29 y 67, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?
- 8) Dados los números 69 y 76, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 9) Dados los números 60 y 17, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?
- 10) Dados los números 62 y 27, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?
- 11) Dados los números 61 y 84, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 12) Dados los números 96 y 40, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?

Respuestas

1. 33
2. 29
3. 40
4. 8
5. 33
6. 18
7. 39
8. 7
9. 44
10. 35
11. 23
12. 57



Resolver cada problema.

Respuestas

- | | |
|---|------------------|
| <p>1) Dados los números 48 y 34, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?</p> | <p>1. _____</p> |
| <p>2) Dados los números 86 y 26, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?</p> | <p>2. _____</p> |
| <p>3) Dados los números 22 y 51, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?</p> | <p>3. _____</p> |
| <p>4) Dados los números 60 y 21, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?</p> | <p>4. _____</p> |
| <p>5) Dados los números 15 y 53, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?</p> | <p>5. _____</p> |
| <p>6) Dados los números 94 y 44, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?</p> | <p>6. _____</p> |
| <p>7) Dados los números 52 y 74, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?</p> | <p>7. _____</p> |
| <p>8) Dados los números 76 y 56, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?</p> | <p>8. _____</p> |
| <p>9) Dados los números 53 y 54, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?</p> | <p>9. _____</p> |
| <p>10) Dados los números 53 y 51, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?</p> | <p>10. _____</p> |
| <p>11) Dados los números 36 y 45, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?</p> | <p>11. _____</p> |
| <p>12) Dados los números 67 y 75, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?</p> | <p>12. _____</p> |



Resolver cada problema.

- 1) Dados los números 48 y 34, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 2) Dados los números 86 y 26, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?
- 3) Dados los números 22 y 51, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?
- 4) Dados los números 60 y 21, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?
- 5) Dados los números 15 y 53, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?
- 6) Dados los números 94 y 44, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?
- 7) Dados los números 52 y 74, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?
- 8) Dados los números 76 y 56, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?
- 9) Dados los números 53 y 54, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?
- 10) Dados los números 53 y 51, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 11) Dados los números 36 y 45, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?
- 12) Dados los números 67 y 75, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?

Respuestas

1. 14
2. 61
3. 30
4. 39
5. 39
6. 51
7. 22
8. 21
9. 2
10. 2
11. 10
12. 8



Resolver cada problema.

Respuestas

- | | |
|---|------------------|
| <p>1) Dados los números 82 y 27, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?</p> | <p>1. _____</p> |
| <p>2) Dados los números 23 y 19, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?</p> | <p>2. _____</p> |
| <p>3) Dados los números 97 y 72, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?</p> | <p>3. _____</p> |
| <p>4) Dados los números 65 y 19, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?</p> | <p>4. _____</p> |
| <p>5) Dados los números 27 y 14, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?</p> | <p>5. _____</p> |
| <p>6) Dados los números 29 y 49, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?</p> | <p>6. _____</p> |
| <p>7) Dados los números 95 y 45, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?</p> | <p>7. _____</p> |
| <p>8) Dados los números 87 y 61, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?</p> | <p>8. _____</p> |
| <p>9) Dados los números 19 y 92, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?</p> | <p>9. _____</p> |
| <p>10) Dados los números 34 y 9, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?</p> | <p>10. _____</p> |
| <p>11) Dados los números 39 y 24, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?</p> | <p>11. _____</p> |
| <p>12) Dados los números 35 y 45, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?</p> | <p>12. _____</p> |

**Resolver cada problema.**

- 1) Dados los números 82 y 27, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 2) Dados los números 23 y 19, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 3) Dados los números 97 y 72, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?
- 4) Dados los números 65 y 19, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?
- 5) Dados los números 27 y 14, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?
- 6) Dados los números 29 y 49, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?
- 7) Dados los números 95 y 45, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?
- 8) Dados los números 87 y 61, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?
- 9) Dados los números 19 y 92, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?
- 10) Dados los números 34 y 9, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?
- 11) Dados los números 39 y 24, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?
- 12) Dados los números 35 y 45, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?

Respuestas1. 552. 43. 254. 475. 136. 217. 518. 279. 7410. 2611. 1512. 10



Resolver cada problema.

Respuestas

- 1) Dados los números 48 y 71, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 2) Dados los números 56 y 42, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?
- 3) Dados los números 39 y 26, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?
- 4) Dados los números 57 y 13, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 5) Dados los números 88 y 15, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?
- 6) Dados los números 85 y 21, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?
- 7) Dados los números 97 y 32, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 8) Dados los números 11 y 43, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 9) Dados los números 22 y 42, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?
- 10) Dados los números 19 y 62, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?
- 11) Dados los números 79 y 99, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?
- 12) Dados los números 87 y 96, 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. _____



Resolver cada problema.

- 1) Dados los números 48 y 71, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 2) Dados los números 56 y 42, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?
- 3) Dados los números 39 y 26, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?
- 4) Dados los números 57 y 13, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 5) Dados los números 88 y 15, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?
- 6) Dados los números 85 y 21, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?
- 7) Dados los números 97 y 32, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 8) Dados los números 11 y 43, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea igual al número más grande?
- 9) Dados los números 22 y 42, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?
- 10) Dados los números 19 y 62, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?
- 11) Dados los números 79 y 99, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?
- 12) Dados los números 87 y 96, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?

Respuestas

1. 23
2. 15
3. 14
4. 44
5. 73
6. 65
7. 65
8. 32
9. 21
10. 44
11. 21
12. 10



Resolver cada problema.

Respuestas

- | | |
|--|------------------|
| <p>1) Dados los números 99 y 59, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?</p> | <p>1. _____</p> |
| <p>2) Dados los números 75 y 25, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?</p> | <p>2. _____</p> |
| <p>3) Dados los números 40 y 36, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?</p> | <p>3. _____</p> |
| <p>4) Dados los números 74 y 32, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?</p> | <p>4. _____</p> |
| <p>5) Dados los números 32 y 98, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?</p> | <p>5. _____</p> |
| <p>6) Dados los números 68 y 16, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?</p> | <p>6. _____</p> |
| <p>7) Dados los números 28 y 19, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?</p> | <p>7. _____</p> |
| <p>8) Dados los números 14 y 71, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?</p> | <p>8. _____</p> |
| <p>9) Dados los números 91 y 14, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?</p> | <p>9. _____</p> |
| <p>10) Dados los números 16 y 84, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?</p> | <p>10. _____</p> |
| <p>11) Dados los números 52 y 35, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?</p> | <p>11. _____</p> |
| <p>12) Dados los números 75 y 29, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?</p> | <p>12. _____</p> |



Resolver cada problema.

- 1) Dados los números 99 y 59, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?
- 2) Dados los números 75 y 25, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?
- 3) Dados los números 40 y 36, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?
- 4) Dados los números 74 y 32, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea igual al número más pequeño?
- 5) Dados los números 32 y 98, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?
- 6) Dados los números 68 y 16, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?
- 7) Dados los números 28 y 19, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?
- 8) Dados los números 14 y 71, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?
- 9) Dados los números 91 y 14, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?
- 10) Dados los números 16 y 84, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?
- 11) Dados los números 52 y 35, cuánto se necesita sumar al número más pequeño para que sea mayor que el número más grande?
- 12) Dados los números 75 y 29, cuánto se necesita restar al número más grande para que sea menor que el número más pequeño?

Respuestas

1. 40
2. 50
3. 5
4. 42
5. 67
6. 53
7. 10
8. 58
9. 78
10. 69
11. 18
12. 47