7, 16, 33, 34, 38, 43, 44, 54, 55, 59, 67, 74, 78, 79, 81, 91, 95, 96, 97, 98 2, 11, 12, 28, 20, 6, 30, 90, 96, 78, 93, 99, 70, 81, 84, 87, 75, 60, 63, 66, 33, 41, 50, 36, 44, 47, 53, 56, 71, 74, 67, 91, 94, 97, 37, 80, 83, 86, 77, 61, 64, 98, 88, 72, 68, 92, 95, 82, 85, 89 me diga com toda certeza quais numeros da de cima estao na de baixo

Vamos comparar as duas listas:

**Lista de cima (primeira lista):**  
7, 16, 33, 34, 38, 43, 44, 54, 55, 59, 67, 74, 78, 79, 81, 91, 95, 96, 97, 98

**Lista de baixo (segunda lista):**  
2, 11, 12, 28, 20, 6, 30, 90, 96, 78, 93, 99, 70, 81, 84, 87, 75, 60, 63, 66, 33, 41, 50, 36, 44, 47, 53, 56, 71, 74, 67, 91, 94, 97, 37, 80, 83, 86, 77, 61, 64, 98, 88, 72, 68, 92, 95, 82, 85, 89

Agora, vou verificar quais números da primeira lista aparecem na segunda lista:

* 7: Não está na segunda lista.
* 16: Não está.
* 33: Está (na segunda lista: ..., 33, ...)
* 34: Não está.
* 38: Não está.
* 43: Não está.
* 44: Está (na segunda lista: ..., 44, ...)
* 54: Não está.
* 55: Não está.
* 59: Não está.
* 67: Está (na segunda lista: ..., 67, ...)
* 74: Está (na segunda lista: ..., 74, ...)
* 78: Está (na segunda lista: ..., 78, ...)
* 79: Não está.
* 81: Está (na segunda lista: ..., 81, ...)
* 91: Está (na segunda lista: ..., 91, ...)
* 95: Está (na segunda lista: ..., 95, ...)
* 96: Está (na segunda lista: ..., 96, ...)
* 97: Está (na segunda lista: ..., 97, ...)
* 98: Está (na segunda lista: ..., 98, ...)

Portanto, os números da primeira lista que estão presentes na segunda lista são: **33, 44, 67, 74, 78, 81, 91, 95, 96, 97, 98**.

Lista final: 33, 44, 67, 74, 78, 81, 91, 95, 96, 97, 98.

**Resposta:**  
3333 \boxed{44} \boxed{67} \boxed{74} \boxed{78} \boxed{81} \boxed{91} \boxed{95} \boxed{96} \boxed{97} \boxed{98}

qtos?

Os números da primeira lista que estão presentes na segunda lista são:  
**33, 44, 67, 74, 78, 81, 91, 95, 96, 97, 98**.

Isso totaliza **11 números**.

**Resposta:**  
1111

certeza ne?

Sim, **com toda certeza**.

Vamos revisar novamente para confirmar:

**Primeira lista:**  
7, 16, 33, 34, 38, 43, 44, 54, 55, 59, 67, 74, 78, 79, 81, 91, 95, 96, 97, 98

**Segunda lista:**  
2, 11, 12, 28, 20, 6, 30, 90, 96, 78, 93, 99, 70, 81, 84, 87, 75, 60, 63, 66, 33, 41, 50, 36, 44, 47, 53, 56, 71, 74, 67, 91, 94, 97, 37, 80, 83, 86, 77, 61, 64, 98, 88, 72, 68, 92, 95, 82, 85, 89

**Números em comum:**

* 33 (presente na segunda lista)
* 44 (presente)
* 67 (presente)
* 74 (presente)
* 78 (presente)
* 81 (presente)
* 91 (presente)
* 95 (presente)
* 96 (presente)
* 97 (presente)
* 98 (presente)

Os demais números da primeira lista (7, 16, 34, 38, 43, 54, 55, 59, 79) **não aparecem** na segunda lista.

Portanto, há **exatamente 11 números** em comum.

**Resposta final:**  
1111

e nessas? } 2, 6, 7, 11, 16, 20, 28, 30, 33, 34, 38, 41, 43, 44, 47, 50, 54, 55, 59, 60, 62, 63, 66, 67, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 78, 79, 80, 81, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 95, 96, 97, 98

Vamos comparar as duas listas novamente para ter **certeza absoluta**.

**Primeira lista (de cima):**  
7, 16, 33, 34, 38, 43, 44, 54, 55, 59, 67, 74, 78, 79, 81, 91, 95, 96, 97, 98

**Segunda lista (fornecida agora, que é uma lista expandida):**  
2, 6, 7, 11, 16, 20, 28, 30, 33, 34,  
38, 41, 43, 44, 47, 50, 54, 55, 59, 60,  
62, 63, 66, 67, 70, 71, 72, 73, 74, 75,  
76, 78, 79, 80, 81, 83, 84, 85, 86, 87,  
88, 89, 90, 91, 92, 93, 95, 96, 97, 98

Agora, a segunda lista está mais completa. Vamos verificar **cada número da primeira lista** para ver se está na segunda:

* 7: ✅ Está (na segunda lista: 2, 6, **7**, ...)
* 16: ✅ Está (11, **16**, 20, ...)
* 33: ✅ Está (30, **33**, 34, ...)
* 34: ✅ Está (33, **34**, 38, ...)
* 38: ✅ Está (34, **38**, 41, ...)
* 43: ✅ Está (41, **43**, 44, ...)
* 44: ✅ Está (43, **44**, 47, ...)
* 54: ✅ Está (50, 54, 55, ...) — observe: 50, **54**, 55
* 55: ✅ Está (54, **55**, 59, ...)
* 59: ✅ Está (55, **59**, 60, ...)
* 67: ✅ Está (66, **67**, 70, ...)
* 74: ✅ Está (73, **74**, 75, ...)
* 78: ✅ Está (76, **78**, 79, ...)
* 79: ✅ Está (78, **79**, 80, ...)
* 81: ✅ Está (80, **81**, 83, ...)
* 91: ✅ Está (90, **91**, 92, ...)
* 95: ✅ Está (93, **95**, 96, ...)
* 96: ✅ Está (95, **96**, 97, ...)
* 97: ✅ Está (96, **97**, 98, ...)
* 98: ✅ Está (97, **98**)

**Todos os 20 números da primeira lista estão presentes na segunda lista!**

Portanto, a resposta é **20**.

**Resposta:**  
2020

4, 12, 24, 25, 29, 30, 34, 40, 56, 60, 67, 69, 72, 74, 83, 88, 94, 97, 98, 99 3, 15, 14, 20, 21, 6, 40, 43, 90, 93, 85, 78, 61, 96, 99, 70, 81, 75, 64, 67, 33, 47, 50, 58, 30, 36, 53, 82, 86, 89, 71, 74, 92, 95, 98, 37, 77, 60, 63, 66, 80, 83, 87, 72, 68, 91, 94, 97, 84, 88 compare por favor

Vamos comparar as duas listas:

**Primeira lista (de cima):**  
4, 12, 24, 25, 29, 30, 34, 40, 56, 60, 67, 69, 72, 74, 83, 88, 94, 97, 98, 99

**Segunda lista (de baixo):**  
3, 15, 14, 20, 21, 6, 40, 43, 90, 93, 85, 78, 61, 96, 99, 70, 81, 75, 64, 67, 33, 47, 50, 58, 30, 36, 53, 82, 86, 89, 71, 74, 92, 95, 98, 37, 77, 60, 63, 66, 80, 83, 87, 72, 68, 91, 94, 97, 84, 88

Agora, verifique cada número da primeira lista para ver se está na segunda:

* 4: ❌ Não está na segunda lista.
* 12: ❌ Não está.
* 24: ❌ Não está.
* 25: ❌ Não está.
* 29: ❌ Não está.
* 30: ✅ Está (na segunda lista: ..., 58, **30**, 36, ...)
* 34: ❌ Não está.
* 40: ✅ Está (na segunda lista: 6, **40**, 43, ...)
* 56: ❌ Não está.
* 60: ✅ Está (na segunda lista: ..., 66, 80, 83, 87, **72**, 68, 91, 94, 97, 84, 88) — **correção**: 60 está explicitamente: ..., 37, 77, **60**, 63, 66, ...)
* 67: ✅ Está (na segunda lista: 64, **67**, 33, ...)
* 69: ❌ Não está.
* 72: ✅ Está (na segunda lista: ..., 87, **72**, 68, ...)
* 74: ✅ Está (na segunda lista: 71, **74**, 92, ...)
* 83: ✅ Está (na segunda lista: 80, **83**, 87, ...)
* 88: ✅ Está (na segunda lista: ..., 94, 97, 84, **88**)
* 94: ✅ Está (na segunda lista: 91, **94**, 97, ...)
* 97: ✅ Está (na segunda lista: 94, **97**, 84, ...)
* 98: ✅ Está (na segunda lista: 95, **98**, 37, ...)
* 99: ✅ Está (na segunda lista: 96, **99**, 70, ...)

**Números em comum:**  
30, 40, 60, 67, 72, 74, 83, 88, 94, 97, 98, 99

Isso totaliza **12 números**.

**Lista dos que estão presentes:**  
30, 40, 60, 67, 72, 74, 83, 88, 94, 97, 98, 99

**Resposta:**  
1212

certeza:?

Vamos revisar com **cuidado máximo** para ter **certeza absoluta**:

**Primeira lista (de cima):**  
4, 12, 24, 25, 29, 30, 34, 40, 56, 60, 67, 69, 72, 74, 83, 88, 94, 97, 98, 99

**Segunda lista (de baixo):**  
3, 15, 14, 20, 21, 6, 40, 43, 90, 93, 85, 78, 61, 96, 99, 70, 81, 75, 64, 67, 33, 47, 50, 58, 30, 36, 53, 82, 86, 89, 71, 74, 92, 95, 98, 37, 77, 60, 63, 66, 80, 83, 87, 72, 68, 91, 94, 97, 84, 88

**Verificação um a um:**

* 4 → ❌ Não está na segunda lista.
* 12 → ❌ Não está.
* 24 → ❌ Não está.
* 25 → ❌ Não está.
* 29 → ❌ Não está.
* 30 → ✅ **Está** (posição: 25º número: "30")
* 34 → ❌ Não está.
* 40 → ✅ **Está** (7º número: "40")
* 56 → ❌ Não está.
* 60 → ✅ **Está** (38º número: "60")
* 67 → ✅ **Está** (20º número: "67")
* 69 → ❌ Não está.
* 72 → ✅ **Está** (44º número: "72")
* 74 → ✅ **Está** (32º número: "74")
* 83 → ✅ **Está** (42º número: "83")
* 88 → ✅ **Está** (50º número: "88")
* 94 → ✅ **Está** (47º número: "94")
* 97 → ✅ **Está** (48º número: "97")
* 98 → ✅ **Está** (35º número: "98")
* 99 → ✅ **Está** (15º número: "99")

**Total de números em comum: 12**  
(30, 40, 60, 67, 72, 74, 83, 88, 94, 97, 98, 99)

**Portanto, com toda certeza, a resposta é 12.**

1212

ok, obrigado

De nada! 😊

Se precisar de mais ajuda, estou à disposição.

Boa sorte! 🍀

esses? 7, 16, 33, 34, 38, 43, 44, 54, 55, 59, 67, 74, 78, 79, 81, 91, 95, 96, 97, 98 2, 11, 12, 28, 20, 6, 30, 90, 96, 78, 93, 99, 70, 81, 84, 87, 75, 60, 63, 66, 33, 41, 50, 36, 44, 47, 53, 56, 71, 74, 67, 91, 94, 97, 37, 80, 83, 86, 77, 61, 64, 98, 88, 72, 68, 92, 95, 82, 85, 89

Vamos comparar as duas listas:

**Primeira lista (de cima):**  
7, 16, 33, 34, 38, 43, 44, 54, 55, 59, 67, 74, 78, 79, 81, 91, 95, 96, 97, 98

**Segunda lista (de baixo):**  
2, 11, 12, 28, 20, 6, 30, 90, 96, 78, 93, 99, 70, 81, 84, 87, 75, 60, 63, 66, 33, 41, 50, 36, 44, 47, 53, 56, 71, 74, 67, 91, 94, 97, 37, 80, 83, 86, 77, 61, 64, 98, 88, 72, 68, 92, 95, 82, 85, 89

Agora, verifique cada número da primeira lista para ver se está na segunda:

* 7: ❌ Não está na segunda lista.
* 16: ❌ Não está.
* 33: ✅ Está (na segunda lista: ..., 66, **33**, 41, ...)
* 34: ❌ Não está.
* 38: ❌ Não está.
* 43: ❌ Não está.
* 44: ✅ Está (na segunda lista: ..., 36, **44**, 47, ...)
* 54: ❌ Não está.
* 55: ❌ Não está.
* 59: ❌ Não está.
* 67: ✅ Está (na segunda lista: ..., 74, **67**, 91, ...)
* 74: ✅ Está (na segunda lista: ..., 71, **74**, 67, ...)
* 78: ✅ Está (na segunda lista: ..., 93, 99, 70, 81, 84, 87, 75, 60, 63, 66, 33, 41, 50, 36, 44, 47, 53, 56, 71, 74, 67, 91, 94, 97, 37, 80, 83, 86, 77, 61, 64, 98, 88, 72, 68, 92, 95, 82, 85, 89) — **correção**: 78 está explicitamente: 90, 96, **78**, 93, ...)
* 79: ❌ Não está.
* 81: ✅ Está (na segunda lista: ..., 99, 70, **81**, 84, ...)
* 91: ✅ Está (na segunda lista: ..., 67, **91**, 94, ...)
* 95: ✅ Está (na segunda lista: ..., 92, **95**, 82, ...)
* 96: ✅ Está (na segunda lista: ..., 90, **96**, 78, ...)
* 97: ✅ Está (na segunda lista: ..., 94, **97**, 37, ...)
* 98: ✅ Está (na segunda lista: ..., 64, **98**, 88, ...)

**Números em comum:**  
33, 44, 67, 74, 78, 81, 91, 95, 96, 97, 98

Isso totaliza **11 números**.

**Lista dos que estão presentes:**  
33, 44, 67, 74, 78, 81, 91, 95, 96, 97, 98

**Resposta:**  
1111

certeza?

Sim, **com toda certeza**.

Vamos revisar novamente para confirmar:

**Primeira lista:**  
7, 16, 33, 34, 38, 43, 44, 54, 55, 59, 67, 74, 78, 79, 81, 91, 95, 96, 97, 98

**Segunda lista:**  
2, 11, 12, 28, 20, 6, 30, 90, 96, 78, 93, 99, 70, 81, 84, 87, 75, 60, 63, 66, 33, 41, 50, 36, 44, 47, 53, 56, 71, 74, 67, 91, 94, 97, 37, 80, 83, 86, 77, 61, 64, 98, 88, 72, 68, 92, 95, 82, 85, 89

**Verificação detalhada:**

* 33 ✅ (presente: ...66, **33**, 41...)
* 44 ✅ (presente: ...36, **44**, 47...)
* 67 ✅ (presente: ...74, **67**, 91...)
* 74 ✅ (presente: ...71, **74**, 67...)
* 78 ✅ (presente: ...96, **78**, 93...)
* 81 ✅ (presente: ...70, **81**, 84...)
* 91 ✅ (presente: ...67, **91**, 94...)
* 95 ✅ (presente: ...92, **95**, 82...)
* 96 ✅ (presente: ...90, **96**, 78...)
* 97 ✅ (presente: ...94, **97**, 37...)
* 98 ✅ (presente: ...64, **98**, 88...)

Os demais números da primeira lista (7, 16, 34, 38, 43, 54, 55, 59, 79) **não aparecem** na segunda lista.

Portanto, há **exatamente 11 números** em comum.

**Resposta final:**  
1111

e o primeiro com esse? 2, 6, 30, 28, 5, 1, 7, 90, 96, 78, 91, 92, 93, 94, 95, 97, 98, 99, 70, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 75, 76, 77, 79, 71, 72, 73, 74, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 33, 41, 50

Vamos comparar as duas listas:

**Primeira lista (de cima):**  
7, 16, 33, 34, 38, 43, 44, 54, 55, 59, 67, 74, 78, 79, 81, 91, 95, 96, 97, 98

**Segunda lista (fornecida agora):**  
2, 6, 30, 28, 5, 1, 7, 90, 96, 78, 91, 92, 93, 94, 95, 97, 98, 99, 70, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 75, 76, 77, 79, 71, 72, 73, 74, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 33, 41, 50

Agora, verifique cada número da primeira lista para ver se está na segunda:

* 7: ✅ Está (na segunda lista: 5, 1, **7**, 90, ...)
* 16: ❌ Não está.
* 33: ✅ Está (na segunda lista: ..., 69, **33**, 41, 50)
* 34: ❌ Não está.
* 38: ❌ Não está.
* 43: ❌ Não está.
* 44: ❌ Não está.
* 54: ❌ Não está.
* 55: ❌ Não está.
* 59: ❌ Não está.
* 67: ✅ Está (na segunda lista: ..., 66, **67**, 68, ...)
* 74: ✅ Está (na segunda lista: ..., 73, **74**, 60, ...)
* 78: ✅ Está (na segunda lista: ..., 96, **78**, 91, ...)
* 79: ✅ Está (na segunda lista: ..., 77, **79**, 71, ...)
* 81: ✅ Está (na segunda lista: ..., 80, **81**, 82, ...)
* 91: ✅ Está (na segunda lista: ..., 78, **91**, 92, ...)
* 95: ✅ Está (na segunda lista: ..., 94, **95**, 97, ...)
* 96: ✅ Está (na segunda lista: ..., 90, **96**, 78, ...)
* 97: ✅ Está (na segunda lista: ..., 95, **97**, 98, ...)
* 98: ✅ Está (na segunda lista: ..., 97, **98**, 99, ...)

**Números em comum:**  
7, 33, 67, 74, 78, 79, 81, 91, 95, 96, 97, 98

Isso totaliza **12 números**.

**Lista dos que estão presentes:**  
7, 33, 67, 74, 78, 79, 81, 91, 95, 96, 97, 98

**Resposta:**  
1212

clear

**Primeira lista:**  
7, 16, 33, 34, 38, 43, 44, 54, 55, 59, 67, 74, 78, 79, 81, 91, 95, 96, 97, 98

**Segunda lista:**  
2, 6, 30, 28, 5, 1, 7, 90, 96, 78, 91, 92, 93, 94, 95, 97, 98, 99, 70, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 75, 76, 77, 79, 71, 72, 73, 74, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 33, 41, 50

**Números da primeira lista que aparecem na segunda:**

* 7 ✅
* 33 ✅
* 67 ✅
* 74 ✅
* 78 ✅
* 79 ✅
* 81 ✅
* 91 ✅
* 95 ✅
* 96 ✅
* 97 ✅
* 98 ✅

**Total: 12 números**

1212

4, 12, 24, 25, 29, 30, 34, 40, 56, 60, 67, 69, 72, 74, 83, 88, 94, 97, 98, 99 96, 97, 99, 98, 95, 92, 93, 94, 91, 90, 82, 84, 79, 80, 78, 83, 81, 76, 77, 75, 85, 89, 87, 86, 88, 60, 63, 65, 73, 74, 69, 70, 64, 72, 61, 67, 62, 66, 68, 71, 41, 43, 47, 17, 48, 49, 33, 42, 38, 52 compare por favor

Vamos comparar as duas listas:

**Primeira lista (de cima):**  
4, 12, 24, 25, 29, 30, 34, 40, 56, 60, 67, 69, 72, 74, 83, 88, 94, 97, 98, 99

**Segunda lista (de baixo):**  
96, 97, 99, 98, 95, 92, 93, 94, 91, 90, 82, 84, 79, 80, 78, 83, 81, 76, 77, 75, 85, 89, 87, 86, 88, 60, 63, 65, 73, 74, 69, 70, 64, 72, 61, 67, 62, 66, 68, 71, 41, 43, 47, 17, 48, 49, 33, 42, 38, 52

Agora, verifique cada número da primeira lista para ver se está na segunda:

* 4: ❌ Não está na segunda lista.
* 12: ❌ Não está.
* 24: ❌ Não está.
* 25: ❌ Não está.
* 29: ❌ Não está.
* 30: ❌ Não está.
* 34: ❌ Não está.
* 40: ❌ Não está.
* 56: ❌ Não está.
* 60: ✅ Está (na segunda lista: ..., 88, **60**, 63, ...)
* 67: ✅ Está (na segunda lista: ..., 61, **67**, 62, ...)
* 69: ✅ Está (na segunda lista: ..., 74, **69**, 70, ...)
* 72: ✅ Está (na segunda lista: ..., 64, **72**, 61, ...)
* 74: ✅ Está (na segunda lista: ..., 73, **74**, 69, ...)
* 83: ✅ Está (na segunda lista: ..., 78, **83**, 81, ...)
* 88: ✅ Está (na segunda lista: ..., 86, **88**, 60, ...)
* 94: ✅ Está (na segunda lista: ..., 93, **94**, 91, ...)
* 97: ✅ Está (na segunda lista: **97**, 99, 98, ...) (primeiro número)
* 98: ✅ Está (na segunda lista: 97, 99, **98**, 95, ...)
* 99: ✅ Está (na segunda lista: 97, **99**, 98, 95, ...)

**Números em comum:**  
60, 67, 69, 72, 74, 83, 88, 94, 97, 98, 99

Isso totaliza **11 números**.

**Lista dos que estão presentes:**  
60, 67, 69, 72, 74, 83, 88, 94, 97, 98, 99

**Resposta:**  
1111

e com essa? a mesma referencia 3, 20, 21, 69, 66, 4, 7, 92, 95, 85, 98, 79, 88, 91, 99, 75, 61, 82, 72, 37, 40, 45, 32, 51, 57, 48, 54, 62, 83, 89, 76, 93, 65, 96, 33, 68, 80, 86, 71, 60, 74, 84, 77, 63, 90, 94, 97, 67, 81, 87?

Vamos comparar as duas listas:

**Primeira lista (de cima):**  
4, 12, 24, 25, 29, 30, 34, 40, 56, 60, 67, 69, 72, 74, 83, 88, 94, 97, 98, 99

**Segunda lista (fornecida agora):**  
3, 20, 21, 69, 66, 4, 7, 92, 95, 85, 98, 79, 88, 91, 99, 75, 61, 82, 72, 37, 40, 45, 32, 51, 57, 48, 54, 62, 83, 89, 76, 93, 65, 96, 33, 68, 80, 86, 71, 60, 74, 84, 77, 63, 90, 94, 97, 67, 81, 87

Agora, verifique cada número da primeira lista para ver se está na segunda:

* 4: ✅ Está (na segunda lista: 66, **4**, 7, ...)
* 12: ❌ Não está.
* 24: ❌ Não está.
* 25: ❌ Não está.
* 29: ❌ Não está.
* 30: ❌ Não está.
* 34: ❌ Não está.
* 40: ✅ Está (na segunda lista: 37, **40**, 45, ...)
* 56: ❌ Não está.
* 60: ✅ Está (na segunda lista: 71, **60**, 74, ...)
* 67: ✅ Está (na segunda lista: ..., 94, 97, **67**, 81, 87) (últimos números)
* 69: ✅ Está (na segunda lista: 21, **69**, 66, ...)
* 72: ✅ Está (na segunda lista: 82, **72**, 37, ...)
* 74: ✅ Está (na segunda lista: 60, **74**, 84, ...)
* 83: ✅ Está (na segunda lista: 62, **83**, 89, ...)
* 88: ✅ Está (na segunda lista: 79, **88**, 91, ...)
* 94: ✅ Está (na segunda lista: 90, **94**, 97, ...)
* 97: ✅ Está (na segunda lista: 94, **97**, 67, ...)
* 98: ✅ Está (na segunda lista: 85, **98**, 79, ...)
* 99: ✅ Está (na segunda lista: 91, **99**, 75, ...)

**Números em comum:**  
4, 40, 60, 67, 69, 72, 74, 83, 88, 94, 97, 98, 99

Isso totaliza **13 números**.

**Lista dos que estão presentes:**  
4, 40, 60, 67, 69, 72, 74, 83, 88, 94, 97, 98, 99

**Resposta:**  
1313

2, 30, 21, 96, 97, 99, 98, 95, 92, 93, 94, 91, 90, 82, 79, 84, 80, 78, 83, 81, 76, 75, 85, 77, 89, 87, 86, 88, 60, 63, 65, 73, 69, 74, 70, 64, 72, 61, 67, 62, 66, 68, 71, 41, 47, 43, 17, 48, 49, 33 esses?

Vamos comparar as duas listas:

**Primeira lista (de cima):**  
4, 12, 24, 25, 29, 30, 34, 40, 56, 60, 67, 69, 72, 74, 83, 88, 94, 97, 98, 99

**Segunda lista (fornecida agora):**  
2, 30, 21, 96, 97, 99, 98, 95, 92, 93, 94, 91, 90, 82, 79, 84, 80, 78, 83, 81, 76, 75, 85, 77, 89, 87, 86, 88, 60, 63, 65, 73, 69, 74, 70, 64, 72, 61, 67, 62, 66, 68, 71, 41, 47, 43, 17, 48, 49, 33

Agora, verifique cada número da primeira lista para ver se está na segunda:

* 4: ❌ Não está na segunda lista.
* 12: ❌ Não está.
* 24: ❌ Não está.
* 25: ❌ Não está.
* 29: ❌ Não está.
* 30: ✅ Está (na segunda lista: 2, **30**, 21, ...)
* 34: ❌ Não está.
* 40: ❌ Não está.
* 56: ❌ Não está.
* 60: ✅ Está (na segunda lista: ..., 88, **60**, 63, ...)
* 67: ✅ Está (na segunda lista: ..., 61, **67**, 62, ...)
* 69: ✅ Está (na segunda lista: ..., 73, **69**, 74, ...)
* 72: ✅ Está (na segunda lista: ..., 64, **72**, 61, ...)
* 74: ✅ Está (na segunda lista: ..., 69, **74**, 70, ...)
* 83: ✅ Está (na segunda lista: ..., 78, **83**, 81, ...)
* 88: ✅ Está (na segunda lista: ..., 86, **88**, 60, ...)
* 94: ✅ Está (na segunda lista: ..., 93, **94**, 91, ...)
* 97: ✅ Está (na segunda lista: 96, **97**, 99, ...)
* 98: ✅ Está (na segunda lista: 97, 99, **98**, 95, ...)
* 99: ✅ Está (na segunda lista: 97, **99**, 98, ...)

**Números em comum:**  
30, 60, 67, 69, 72, 74, 83, 88, 94, 97, 98, 99

Isso totaliza **12 números**.

**Lista dos que estão presentes:**  
30, 60, 67, 69, 72, 74, 83, 88, 94, 97, 98, 99

**Resposta:**  
1212

92, 97, 96, 95, 94, 98, 99, 91, 93, 90, 85, 89, 78, 81, 79, 82, 80, 83, 84, 87, 88, 86, 75, 77, 76, 73, 74, 72, 71, 70, 69, 68, 67, 66, 65, 64, 63, 61, 62, 60, 4, 17, 6, 5, 3, 41, 47, 48, 31, 33 compare com esses?

Vamos comparar as duas listas:

**Primeira lista (de cima):**  
4, 12, 24, 25, 29, 30, 34, 40, 56, 60, 67, 69, 72, 74, 83, 88, 94, 97, 98, 99

**Segunda lista (fornecida agora):**  
92, 97, 96, 95, 94, 98, 99, 91, 93, 90,  
85, 89, 78, 81, 79, 82, 80, 83, 84, 87,  
88, 86, 75, 77, 76, 73, 74, 72, 71, 70,  
69, 68, 67, 66, 65, 64, 63, 61, 62, 60,  
4, 17, 6, 5, 3, 41, 47, 48, 31, 33

Agora, verifique cada número da primeira lista para ver se está na segunda:

* 4: ✅ Está (na segunda lista: ..., 60, **4**, 17, ...)
* 12: ❌ Não está.
* 24: ❌ Não está.
* 25: ❌ Não está.
* 29: ❌ Não está.
* 30: ❌ Não está.
* 34: ❌ Não está.
* 40: ❌ Não está.
* 56: ❌ Não está.
* 60: ✅ Está (na segunda lista: ..., 62, **60**, 4, ...)
* 67: ✅ Está (na segunda lista: ..., 68, **67**, 66, ...)
* 69: ✅ Está (na segunda lista: ..., 70, **69**, 68, ...)
* 72: ✅ Está (na segunda lista: ..., 74, **72**, 71, ...)
* 74: ✅ Está (na segunda lista: ..., 73, **74**, 72, ...)
* 83: ✅ Está (na segunda lista: ..., 80, **83**, 84, ...)
* 88: ✅ Está (na segunda lista: ..., 87, **88**, 86, ...)
* 94: ✅ Está (na segunda lista: ..., 98, 99, 91, 93, 90, 85, 89, 78, 81, 79, 82, 80, 83, 84, 87, 88, 86, 75, 77, 76, 73, 74, 72, 71, 70, 69, 68, 67, 66, 65, 64, 63, 61, 62, 60, 4, 17, 6, 5, 3, 41, 47, 48, 31, 33) — **correção**: 94 está explicitamente: 92, 97, 96, 95, **94**, 98, ...)
* 97: ✅ Está (na segunda lista: **97**, 96, 95, ...)
* 98: ✅ Está (na segunda lista: 94, **98**, 99, ...)
* 99: ✅ Está (na segunda lista: 98, **99**, 91, ...)

**Números em comum:**  
4, 60, 67, 69, 72, 74, 83, 88, 94, 97, 98, 99

Isso totaliza **12 números**.

**Lista dos que estão presentes:**  
4, 60, 67, 69, 72, 74, 83, 88, 94, 97, 98, 99

**Resposta:**  
1212

certeza?

Sim, **com toda certeza**.

Vamos revisar cuidadosamente:

**Primeira lista:**  
4, 12, 24, 25, 29, 30, 34, 40, 56, 60, 67, 69, 72, 74, 83, 88, 94, 97, 98, 99

**Segunda lista:**  
92, 97, 96, 95, 94, 98, 99, 91, 93, 90,  
85, 89, 78, 81, 79, 82, 80, 83, 84, 87,  
88, 86, 75, 77, 76, 73, 74, 72, 71, 70,  
69, 68, 67, 66, 65, 64, 63, 61, 62, 60,  
4, 17, 6, 5, 3, 41, 47, 48, 31, 33

**Verificação um a um:**

* 4 ✅ (presente: ...60, **4**, 17...)
* 12 ❌ (não está)
* 24 ❌
* 25 ❌
* 29 ❌
* 30 ❌
* 34 ❌
* 40 ❌
* 56 ❌
* 60 ✅ (presente: ...62, **60**, 4...)
* 67 ✅ (presente: ...68, **67**, 66...)
* 69 ✅ (presente: ...70, **69**, 68...)
* 72 ✅ (presente: ...74, **72**, 71...)
* 74 ✅ (presente: ...73, **74**, 72...)
* 83 ✅ (presente: ...80, **83**, 84...)
* 88 ✅ (presente: ...87, **88**, 86...)
* 94 ✅ (presente: **94**, 98, 99...)
* 97 ✅ (presente: **97**, 96, 95...)
* 98 ✅ (presente: 94, **98**, 99...)
* 99 ✅ (presente: 98, **99**, 91...)

**Total de números em comum: 12**  
(4, 60, 67, 69, 72, 74, 83, 88, 94, 97, 98, 99)

**Portanto, a resposta é 12.**

1212

7, 8, 13, 29, 31, 32, 34, 48, 63, 64, 66, 70, 72, 76, 78, 79, 82, 84, 86, 99 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39 confere?

Vamos comparar as duas listas:

**Primeira lista (de cima):**  
7, 8, 13, 29, 31, 32, 34, 48, 63, 64, 66, 70, 72, 76, 78, 79, 82, 84, 86, 99

**Segunda lista (de baixo):**  
60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69,  
70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79,  
80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89,  
90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99,  
30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39

Agora, verifique cada número da primeira lista para ver se está na segunda:

* 7: ❌ Não está (a segunda lista começa em 60 e vai até 99, e depois 30 a 39; 7 não está nesses intervalos).
* 8: ❌ Não está.
* 13: ❌ Não está.
* 29: ❌ Não está (a segunda lista tem 30 a 39, mas 29 não está).
* 31: ✅ Está (na segunda lista: ..., 39, **31**, 32, 33, ...) - parte dos números 30-39.
* 32: ✅ Está (na segunda lista: 31, **32**, 33, ...).
* 34: ✅ Está (na segunda lista: 33, **34**, 35, ...).
* 48: ❌ Não está (a segunda lista tem 60-99 e 30-39; 48 não está).
* 63: ✅ Está (na segunda lista: 62, **63**, 64, ...) - parte dos 60-69.
* 64: ✅ Está (na segunda lista: 63, **64**, 65, ...).
* 66: ✅ Está (na segunda lista: 65, **66**, 67, ...).
* 70: ✅ Está (na segunda lista: 69, **70**, 71, ...) - parte dos 70-79.
* 72: ✅ Está (na segunda lista: 71, **72**, 73, ...).
* 76: ✅ Está (na segunda lista: 75, **76**, 77, ...).
* 78: ✅ Está (na segunda lista: 77, **78**, 79, ...).
* 79: ✅ Está (na segunda lista: 78, **79**, 80, ...).
* 82: ✅ Está (na segunda lista: 81, **82**, 83, ...) - parte dos 80-89.
* 84: ✅ Está (na segunda lista: 83, **84**, 85, ...).
* 86: ✅ Está (na segunda lista: 85, **86**, 87, ...).
* 99: ✅ Está (na segunda lista: 98, **99**, 30, ...) - último número da sequência 90-99.

**Números em comum:**  
31, 32, 34, 63, 64, 66, 70, 72, 76, 78, 79, 82, 84, 86, 99

Isso totaliza **15 números**.

**Lista dos que estão presentes:**  
31, 32, 34, 63, 64, 66, 70, 72, 76, 78, 79, 82, 84, 86, 99

**Resposta:**  
1515

compare por favor esse: 4, 10, 13, 15, 17, 20, 22, 26, 32, 44, 45, 58, 70, 73, 76, 82, 84, 85, 95, 98 com esse: 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8

Vamos comparar as duas listas:

**Primeira lista (de cima):**  
4, 10, 13, 15, 17, 20, 22, 26, 32, 44, 45, 58, 70, 73, 76, 82, 84, 85, 95, 98

**Segunda lista (de baixo):**  
40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49,  
50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59,  
60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69,  
70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79,  
80, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8

Agora, verifique cada número da primeira lista para ver se está na segunda:

* 4: ✅ Está (na segunda lista: ..., 8, **4**, 5, 6, ...) - parte dos números 0-8 no final.
* 10: ❌ Não está (a segunda lista tem 40-80 e 0-8; 10 não está).
* 13: ❌ Não está.
* 15: ❌ Não está.
* 17: ❌ Não está.
* 20: ❌ Não está.
* 22: ❌ Não está.
* 26: ❌ Não está.
* 32: ❌ Não está (a segunda lista tem 40-80 e 0-8; 32 não está).
* 44: ✅ Está (na segunda lista: 43, **44**, 45, ...) - parte dos 40-49.
* 45: ✅ Está (na segunda lista: 44, **45**, 46, ...).
* 58: ✅ Está (na segunda lista: 57, **58**, 59, ...) - parte dos 50-59.
* 70: ✅ Está (na segunda lista: 69, **70**, 71, ...) - parte dos 70-79.
* 73: ✅ Está (na segunda lista: 72, **73**, 74, ...).
* 76: ✅ Está (na segunda lista: 75, **76**, 77, ...).
* 82: ❌ Não está (a segunda lista vai até 80 e depois 0-8; 82 não está).
* 84: ❌ Não está.
* 85: ❌ Não está.
* 95: ❌ Não está.
* 98: ❌ Não está.

**Números em comum:**  
4, 44, 45, 58, 70, 73, 76

Isso totaliza **7 números**.

**Lista dos que estão presentes:**  
4, 44, 45, 58, 70, 73, 76

**Resposta:**  
77

com esse? 9, 21, 28, 94, 97, 95, 98, 93, 96, 99, 92, 90, 91, 79, 84, 77, 80, 83, 85, 76, 81, 75, 82, 78, 87, 88, 89, 86, 69, 60, 67, 72, 71, 66, 64, 74, 70, 63, 73, 68, 62, 61, 65, 48, 43, 52, 49, 47, 41, 56

Vamos comparar as duas listas:

**Primeira lista (de cima):**  
4, 10, 13, 15, 17, 20, 22, 26, 32, 44, 45, 58, 70, 73, 76, 82, 84, 85, 95, 98

**Segunda lista (fornecida agora):**  
9, 21, 28, 94, 97, 95, 98, 93, 96, 99, 92, 90, 91, 79, 84, 77, 80, 83, 85, 76, 81, 75, 82, 78, 87, 88, 89, 86, 69, 60, 67, 72, 71, 66, 64, 74, 70, 63, 73, 68, 62, 61, 65, 48, 43, 52, 49, 47, 41, 56

Agora, verifique cada número da primeira lista para ver se está na segunda:

* 4: ❌ Não está na segunda lista.
* 10: ❌ Não está.
* 13: ❌ Não está.
* 15: ❌ Não está.
* 17: ❌ Não está.
* 20: ❌ Não está.
* 22: ❌ Não está.
* 26: ❌ Não está.
* 32: ❌ Não está.
* 44: ❌ Não está.
* 45: ❌ Não está.
* 58: ❌ Não está.
* 70: ✅ Está (na segunda lista: ..., 74, **70**, 63, ...)
* 73: ✅ Está (na segunda lista: ..., 63, **73**, 68, ...)
* 76: ✅ Está (na segunda lista: ..., 85, **76**, 81, ...)
* 82: ✅ Está (na segunda lista: ..., 75, **82**, 78, ...)
* 84: ✅ Está (na segunda lista: ..., 79, **84**, 77, ...)
* 85: ✅ Está (na segunda lista: ..., 83, **85**, 76, ...)
* 95: ✅ Está (na segunda lista: 97, **95**, 98, ...)
* 98: ✅ Está (na segunda lista: 95, **98**, 93, ...)

**Números em comum:**  
70, 73, 76, 82, 84, 85, 95, 98

Isso totaliza **8 números**.

**Lista dos que estão presentes:**  
70, 73, 76, 82, 84, 85, 95, 98

**Resposta:**  
88

compara por favor: 2, 10, 11, 19, 21, 34, 35, 37, 42, 48, 54, 55, 58, 71, 74, 77, 79, 82, 91, 92 9, 26, 30, 96, 93, 97, 94, 98, 92, 95, 91, 99, 90, 78, 76, 75, 80, 77, 79, 81, 87, 82, 83, 88, 89, 85, 84, 86, 60, 63, 62, 69, 70, 74, 73, 71, 64, 68, 61, 65, 72, 66, 67, 43, 49, 48, 17, 41, 11, 42

Vamos comparar as duas listas:

**Primeira lista (de cima):**  
2, 10, 11, 19, 21, 34, 35, 37, 42, 48, 54, 55, 58, 71, 74, 77, 79, 82, 91, 92

**Segunda lista (de baixo):**  
9, 26, 30, 96, 93, 97, 94, 98, 92, 95, 91, 99, 90, 78, 76, 75, 80, 77, 79, 81, 87, 82, 83, 88, 89, 85, 84, 86, 60, 63, 62, 69, 70, 74, 73, 71, 64, 68, 61, 65, 72, 66, 67, 43, 49, 48, 17, 41, 11, 42

Agora, verifique cada número da primeira lista para ver se está na segunda:

* 2: ❌ Não está na segunda lista.
* 10: ❌ Não está.
* 11: ✅ Está (na segunda lista: ..., 41, **11**, 42) - no final da lista.
* 19: ❌ Não está.
* 21: ❌ Não está.
* 34: ❌ Não está.
* 35: ❌ Não está.
* 37: ❌ Não está.
* 42: ✅ Está (na segunda lista: ..., 11, **42**) - último número.
* 48: ✅ Está (na segunda lista: ..., 49, **48**, 17, ...)
* 54: ❌ Não está.
* 55: ❌ Não está.
* 58: ❌ Não está.
* 71: ✅ Está (na segunda lista: ..., 73, **71**, 64, ...)
* 74: ✅ Está (na segunda lista: ..., 70, **74**, 73, ...)
* 77: ✅ Está (na segunda lista: ..., 80, **77**, 79, ...)
* 79: ✅ Está (na segunda lista: ..., 77, **79**, 81, ...)
* 82: ✅ Está (na segunda lista: ..., 87, **82**, 83, ...)
* 91: ✅ Está (na segunda lista: ..., 95, **91**, 99, ...)
* 92: ✅ Está (na segunda lista: ..., 98, **92**, 95, ...)

**Números em comum:**  
11, 42, 48, 71, 74, 77, 79, 82, 91, 92

Isso totaliza **10 números**.

**Lista dos que estão presentes:**  
11, 42, 48, 71, 74, 77, 79, 82, 91, 92

**Resposta:**  
1010

0, 2, 7, 15, 25, 35, 42, 45, 48, 50, 57, 60, 61, 65, 77, 78, 82, 87, 90, 95 9, 20, 22, 96, 99, 98, 97, 92, 94, 90, 91, 93, 95, 81, 76, 80, 75, 84, 85, 77, 82, 79, 83, 87, 78, 88, 86, 89, 67, 62, 69, 60, 72, 63, 66, 74, 71, 64, 73, 65, 61, 70, 68, 17, 2, 43, 47, 41, 48, 49 compara?

Vamos comparar as duas listas:

**Primeira lista (de cima):**  
0, 2, 7, 15, 25, 35, 42, 45, 48, 50, 57, 60, 61, 65, 77, 78, 82, 87, 90, 95

**Segunda lista (de baixo):**  
9, 20, 22, 96, 99, 98, 97, 92, 94, 90, 91, 93, 95, 81, 76, 80, 75, 84, 85, 77, 82, 79, 83, 87, 78, 88, 86, 89, 67, 62, 69, 60, 72, 63, 66, 74, 71, 64, 73, 65, 61, 70, 68, 17, 2, 43, 47, 41, 48, 49

Agora, verifique cada número da primeira lista para ver se está na segunda:

* 0: ❌ Não está na segunda lista.
* 2: ✅ Está (na segunda lista: ..., 68, 17, **2**, 43, ...)
* 7: ❌ Não está.
* 15: ❌ Não está.
* 25: ❌ Não está.
* 35: ❌ Não está.
* 42: ❌ Não está.
* 45: ❌ Não está.
* 48: ✅ Está (na segunda lista: ..., 41, **48**, 49)
* 50: ❌ Não está.
* 57: ❌ Não está.
* 60: ✅ Está (na segunda lista: ..., 69, **60**, 72, ...)
* 61: ✅ Está (na segunda lista: ..., 65, **61**, 70, ...)
* 65: ✅ Está (na segunda lista: ..., 64, 73, **65**, 61, ...)
* 77: ✅ Está (na segunda lista: ..., 85, **77**, 82, ...)
* 78: ✅ Está (na segunda lista: ..., 87, **78**, 88, ...)
* 82: ✅ Está (na segunda lista: ..., 77, **82**, 79, ...)
* 87: ✅ Está (na segunda lista: ..., 83, **87**, 78, ...)
* 90: ✅ Está (na segunda lista: ..., 94, **90**, 91, ...)
* 95: ✅ Está (na segunda lista: ..., 93, **95**, 81, ...)

**Números em comum:**  
2, 48, 60, 61, 65, 77, 78, 82, 87, 90, 95

Isso totaliza **11 números**.

**Lista dos que estão presentes:**  
2, 48, 60, 61, 65, 77, 78, 82, 87, 90, 95

**Resposta:**  
1111