

Same Number Yes No Test

Directions (1-10): This is a test to find out how quickly you can compare two numbers and decide whether or not they are the same, select "Y" otherwise select 'N' by clicking mouse. Try to solve following practice problems.

निर्देश (1-10): इस परीक्षण में आपको दिये गये दो अंक समूह के बीच शीघ्रता से तुलना करनी है और यह तय करना है कि कौन एक से है और अभ्यास प्रश्न को हल करने का प्रयास करें। यदि अंक समान है तो माउस की सहायता से 'Y' गोले को अन्यथा 'N' को क्लिक करें

Q1. 64248953 = 64828954
(a) Yes
(b) No

Q2. 189546 = 1289546
(a) Yes
(b) No

Q3. 6894257 = 6894257
(a) Yes
(b) No

Q4. 8956317 = 8956312
(a) Yes
(b) No

Q5. 95836201 = 95846201
(a) Yes
(b) No

Q6. 64892 = 64892
(a) Yes
(b) No

Q7. 876678 = 876678
(a) Yes
(b) No

Q8. 767123 = 767923
(a) Yes
(b) No

Q9. 12827278 = 12817278
(a) Yes
(b) No

Q10. $82762782 = 82762782$

(a) Yes

(b) No

Solutions

S1. Ans.(b)

Sol. The numbers on both sides of the equation are:

Left side: 64248953 Right side: 64828954

Comparing the two numbers, we can see that the two digits are different (24 vs 82), and everything else is the same.

Since the numbers are not exactly the same, the answer is:

No (N)

समीकरण के दोनों ओर की संख्याएँ हैं:

बायाँ पक्ष: 64248953 दायाँ पक्ष: 64828954

दोनों संख्याओं की तुलना करने पर, हम देख सकते हैं कि दो अंक अलग-अलग हैं (24 बनाम 82), और बाकी संख्या समान है।

चूँकि संख्याएँ बिल्कुल समान नहीं हैं, इसलिए उत्तर है:

No (N)

S2. Ans.(b)

Sol. The numbers on both sides of the equation are:

Left side: 189546 Right side: 109546

Comparing the two numbers, we can see that the two digits are different (18 vs 10), and everything else is the same.

Since the numbers are not exactly the same, the answer is:

No (N)

समीकरण के दोनों ओर की संख्याएँ हैं:

बायाँ पक्ष: 189546 दायाँ पक्ष: 109546

दोनों संख्याओं की तुलना करने पर, हम देख सकते हैं कि दो अंक अलग-अलग हैं (18 बनाम 10), और बाकी संख्या समान है।

चूँकि संख्याएँ बिल्कुल समान नहीं हैं, इसलिए उत्तर है:

No (N)

S3. Ans.(a)

Sol. The numbers on both sides of the equation are:

Left side: 6894257 Right side: 6894257

Comparing the two numbers, we can see that the digits are exactly the same.

Since the numbers are exactly same, the answer is:

Yes (Y)

समीकरण के दोनों ओर की संख्याएँ हैं:

बायाँ पक्ष: 6894257 दायाँ पक्ष: 6894257

दोनों संख्याओं की तुलना करने पर, हम देख सकते हैं कि अंक बिल्कुल समान हैं।

चूँकि संख्याएँ बिल्कुल समान हैं, इसलिए उत्तर है:

Yes (Y)

S4. Ans.(b)

Sol. The numbers on both sides of the equation are:

Left side: 8956317 Right side: 8956312

Comparing the two numbers, we can see that the last two digits are different (12 vs 17), and everything else is the same.

Since the numbers are not exactly the same, the answer is:

No (N)

समीकरण के दोनों ओर की संख्याएँ हैं:

बायाँ पक्ष: 8956317 दायाँ पक्ष: 8956312

दोनों संख्याओं की तुलना करने पर, हम देख सकते हैं कि अंतिम दो अंक अलग-अलग हैं (12 बनाम 17), और बाकी संख्या समान है।

चूँकि संख्याएँ बिल्कुल समान नहीं हैं, इसलिए उत्तर है:

No (N)

S5. Ans.(b)

Sol. The numbers on both sides of the equation are:

Left side: 95836201 Right side: 95846201

Comparing the two numbers, we can see that the two digits are different (83 vs 84), and everything else is the same.

Since the numbers are not exactly the same, the answer is:

No (N)

समीकरण के दोनों ओर की संख्याएँ हैं:

बायाँ पक्ष: 95836201 दायाँ पक्ष: 95846201

दोनों संख्याओं की तुलना करने पर, हम देख सकते हैं कि दो अंक अलग-अलग हैं (83 बनाम 84), और बाकी संख्या समान है।

चूँकि संख्याएँ बिल्कुल समान नहीं हैं, इसलिए उत्तर है:

No (N)

S6. Ans.(a)

Sol. The numbers on both sides of the equation are:

Left side: 64892 Right side: 64892

Comparing the two numbers, we can see that the digits are exactly the same.

Since the numbers are exactly same, the answer is:

Yes (Y)

समीकरण के दोनों ओर की संख्याएँ हैं:

बायाँ पक्ष: 64892 दायाँ पक्ष: 64892

दोनों संख्याओं की तुलना करने पर, हम देख सकते हैं कि अंक बिल्कुल समान हैं।

चूँकि संख्याएँ बिल्कुल समान हैं, इसलिए उत्तर है:

Yes (Y)

S7. Ans.(a)

Sol. The numbers on both sides of the equation are:

Left side: 876678 Right side: 876678

Comparing the two numbers, we can see that the digits are exactly the same.

Since the numbers are exactly same, the answer is:

Yes (Y)

समीकरण के दोनों ओर की संख्याएँ हैं:

बायाँ पक्ष: 876678 दायाँ पक्ष: 876678

दोनों संख्याओं की तुलना करने पर, हम देख सकते हैं कि अंक बिल्कुल समान हैं।

चूँकि संख्याएँ बिल्कुल समान हैं, इसलिए उत्तर है:

Yes (Y)

S8. Ans.(b)

Sol. The numbers on both sides of the equation are:

Left side: 767123 Right side: 767923

Comparing the two numbers, we can see that the two digits are different (71 vs 79), and everything else is the same.

Since the numbers are not exactly the same, the answer is:

No (N)

समीकरण के दोनों ओर की संख्याएँ हैं:

बायाँ पक्ष: 767123 दायाँ पक्ष: 767923

दोनों संख्याओं की तुलना करने पर, हम देख सकते हैं कि दो अंक अलग-अलग हैं (71 बनाम 79), और बाकी संख्या समान है।

चूँकि संख्याएँ बिल्कुल समान नहीं हैं, इसलिए उत्तर है:

No (N)

S9. Ans.(b)

Sol. The numbers on both sides of the equation are:

Left side: 12827278 Right side: 12817278

Comparing the two numbers, we can see that the two digits are different (82 vs 81), and everything else is the same.

Since the numbers are not exactly the same, the answer is:

No (N)

समीकरण के दोनों ओर की संख्याएँ हैं:

बायाँ पक्ष: 12827278 दायाँ पक्ष: 12817278

दोनों संख्याओं की तुलना करने पर, हम देख सकते हैं कि दो अंक अलग-अलग हैं (82 बनाम 81), और बाकी संख्या समान है।

चूँकि संख्याएँ बिल्कुल समान नहीं हैं, इसलिए उत्तर है:

No (N)

S10. Ans.(a)

Sol. The numbers on both sides of the equation are:

Left side: 82762782 Right side: 82762782

Comparing the two numbers, we can see that the digits are exactly the same.

Since the numbers are exactly same, the answer is:

Yes (Y)

समीकरण के दोनों ओर की संख्याएँ हैं:

बायाँ पक्ष: 82762782 दायाँ पक्ष: 82762782

दोनों संख्याओं की तुलना करने पर, हम देख सकते हैं कि अंक बिल्कुल समान हैं।

चूँकि संख्याएँ बिल्कुल समान हैं, इसलिए उत्तर है:

Yes (Y)