

# Worksheet Segment Addition Postulate

Name: \_\_\_\_\_ Date: \_\_\_\_\_ Period: \_\_\_\_\_

## SEGMENT ADDITION POSTULATE notes

- Segment Addition Postulate- If 3 points are \_\_\_\_\_

(on the same line segment), and B is between A and C, then \_\_\_\_\_.



Examples:

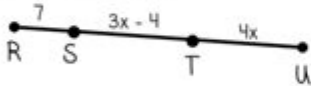
1. If  $DF = 10$  and  $DE = 7$ , what is the length of  $EF$ ?



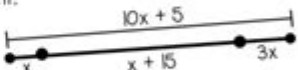
2. If  $MO = 32$ , find the value of  $x$ .



3. If  $RU = 59$ , find  $TR$ .

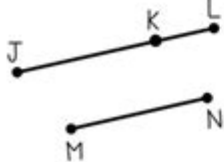


4. Solve for  $x$ . Then find the length of each segment.



5. Complete the proof.

Given:  $JK = MN$   
Prove:  $MN + KL = JL$



Statements	Reasons
1. $JK = MN$	1.
2. $JK + KL = JL$	2.
3. $MN + KL = JL$	3.

©Lindsay Bowden, 2019

Worksheet segment addition postulate is a fundamental concept in geometry that deals with the relationships between segments on a line. This postulate provides a framework for understanding how segments can be combined, manipulated, and measured in a geometric context. It is essential for students and practitioners of geometry as it lays the groundwork for more complex concepts involving angles, shapes, and spatial reasoning. This article delves into the worksheet segment addition postulate, exploring its definition, applications, proofs, and examples to enhance understanding.

## Understanding the Segment Addition Postulate

## Definition of the Segment Addition Postulate

The segment addition postulate states that if point B is between points A and C on a line segment, then the length of the segment AC is equal to the sum of the lengths of segments AB and BC. Mathematically, this can be expressed as:

$$\|AB + BC = AC\|$$

In this equation:

- AB represents the length of segment AB,
- BC represents the length of segment BC, and
- AC represents the length of the entire segment from point A to point C.

## Importance of the Segment Addition Postulate

The segment addition postulate is crucial in various mathematical contexts, including:

1. Problem Solving: It helps in solving problems involving unknown lengths of line segments.
2. Geometric Proofs: It serves as a foundational principle in proving other geometric theorems.
3. Real-World Applications: It is used in fields such as engineering, architecture, and physics, where precise measurements and calculations are necessary.
4. Coordinate Geometry: It aids in understanding relationships between points on a coordinate plane.

## Applications of the Segment Addition Postulate

The segment addition postulate has numerous applications in both theoretical and practical geometry. Here are some of the key areas where it is commonly applied:

### 1. Solving for Unknown Lengths

In many geometric problems, segments may not be fully known. The segment addition postulate allows us to set up equations to find these unknowns. For example, if we know that:

- $\|AB = 3\|$  units,
- $\|BC = x\|$ ,
- $\|AC = 8\|$  units,

we can set up the equation:

$$\|3 + x = 8\|$$

From this, we can solve for  $\|x\|$ :

$$\|x = 8 - 3 = 5\|$$

Thus,  $|BC| = 5$  units.

## 2. Geometric Proofs

The segment addition postulate is frequently used in geometric proofs to establish relationships between various parts of figures. For instance, when proving that two triangles are congruent, you may need to demonstrate that certain segments are equal by applying the segment addition postulate.

## 3. Coordinate Geometry

In coordinate geometry, the segment addition postulate can be applied to find the distance between points. If point A has coordinates  $((x_1, y_1))$ , point B has coordinates  $((x_2, y_2))$ , and point C has coordinates  $((x_3, y_3))$ , you can determine the distances  $|AB|$ ,  $|BC|$ , and  $|AC|$  using the distance formula. The segment addition postulate will then help you confirm that:

$$|[AB + BC = AC]|$$

## 4. Real-World Scenarios

In real life, the segment addition postulate can be applied in various scenarios, such as:

- Construction: When measuring lengths of materials needed for building.
- Navigation: Determining the total distance of a route consisting of multiple segments.
- Mapping: Calculating distances between landmarks on a map.

## Proof of the Segment Addition Postulate

To understand the segment addition postulate more deeply, it is beneficial to look at a simple proof. The proof primarily relies on the idea of measuring the lengths of line segments.

### Step-by-Step Proof

1. Consider Points on a Line: Let points A, B, and C be collinear points such that B is between A and C.
2. Define Segment Lengths: Let  $|AB| = x$  and  $|BC| = y$ .
3. Measure Total Length: The total length of segment AC can be defined as  $|AC| = x + y$ .
4. Conclusion: Since B is between A and C, by definition of the segments, we can conclude that  $|AB + BC| = |AC|$ , thus proving the segment addition postulate.

# Examples of the Segment Addition Postulate

To solidify the understanding of the segment addition postulate, let's explore some practical examples.

## Example 1: Simple Segments

Consider points A, B, and C where:

- $|AB| = 4$  units
- $|BC| = 6$  units

Using the segment addition postulate:

$$|AC| = |AB| + |BC| = 4 + 6 = 10$$

Thus, the length of segment AC is 10 units.

## Example 2: Unknown Lengths

Suppose you have points P, Q, and R:

- $|PQ| = 7$  units
- $|QR| = x$  (unknown)
- $|PR| = 15$  units

Applying the postulate:

$$\begin{aligned} |PQ| + |QR| &= |PR| \\ 7 + x &= 15 \\ x &= 15 - 7 = 8 \end{aligned}$$

So, the length of segment QR is 8 units.

## Example 3: Coordinate Geometry Application

Let's apply the segment addition postulate in a coordinate setting. Given:

- Point A at (1, 2)
- Point B at (4, 2)
- Point C at (7, 2)

First, we calculate the lengths:

- $|AB| = |4 - 1| = 3$
- $|BC| = |7 - 4| = 3$
- $|AC| = |7 - 1| = 6$

Now, applying the segment addition postulate:

$$\begin{aligned} & [AB + BC = AC] \\ & [3 + 3 = 6] \end{aligned}$$

This confirms the relationship holds true.

## Conclusion

The worksheet segment addition postulate is a fundamental principle in geometry that allows for the analysis and understanding of line segments. It plays a crucial role in problem-solving, geometric proofs, and real-world applications. By grasping this concept, students can better navigate the complexities of geometry and apply these principles to various mathematical contexts. Through practice and application, the segment addition postulate becomes an indispensable tool in the geometric toolkit, paving the way for more advanced studies and practical applications in various fields.

## Frequently Asked Questions

### What is the Segment Addition Postulate?

The Segment Addition Postulate states that if point B is between points A and C on a line segment, then  $AB + BC = AC$ .

### How can the Segment Addition Postulate be applied in real-life scenarios?

It can be used in construction and design to ensure accurate measurements when combining different segments to create a total length.

### Can the Segment Addition Postulate be used in three-dimensional geometry?

Yes, while primarily used for linear segments in two dimensions, it can be applied to segments in three-dimensional space as well.

### What is a practical example of the Segment Addition Postulate?

If you have a straight road divided into three parts where A is the start, B is a point along the road, and C is the end, the total length of the road can be calculated by adding the lengths of AB and BC.

# **Is the Segment Addition Postulate only applicable to straight lines?**

Yes, the Segment Addition Postulate applies specifically to straight line segments; it does not apply to curves.

## **How does one prove the Segment Addition Postulate?**

The Segment Addition Postulate can be proven using basic axioms and definitions of points, lines, and line segments in Euclidean geometry.

## **What role does the Segment Addition Postulate play in geometric proofs?**

It serves as a foundational concept that helps establish relationships between different segments, aiding in the proof of theorems and solving geometric problems.

## **Are there any limitations to the Segment Addition Postulate?**

Yes, it is limited to linear segments and cannot be applied to non-linear figures or in cases where points do not lie on the same line.

Find other PDF article:

<https://soc.up.edu.ph/48-shade/files?trackid=tht99-3987&title=preguntas-y-respuestas-para-el-examen-de-cosmetologia.pdf>

## **Worksheet Segment Addition Postulate**

### **Makro ausführen, wenn Zellinhalt sich ändert | HERBERS Excel Forum**

Feb 6, 2008 · Schritt-für-Schritt-Anleitung Um ein VBA-Makro auszuführen, wenn sich der Inhalt einer Zelle ändert, kannst du die Worksheet\_Change -Ereignisprozedur verwenden. Folge ...

### *Sheets vs. Worksheets | HERBERS Excel Forum*

Aug 27, 2002 · sheets: Eine Auflistung aller Blätter in der angegebenen oder aktiven Arbeitsmappe. Die Sheets-Auflistung kann Chart-oder Worksheet-Objekte enthalten. Über die ...

### *Beispiele zum Einsatz des SelectionChange-Ereignisses | Herbers ...*

In 15 Tabellenblättern werden Beispiele zum Einsatz des SelectionChange-Ereignisses gezeigt.

### **Blatt löschen ohne Nachfrage per VBA | HERBERS Excel Forum**

Jan 21, 2004 · Schritt-für-Schritt-Anleitung Um ein Blatt in Excel ohne Nachfrage zu löschen, kannst Du folgende Schritte befolgen: Öffne den VBA-Editor: Drücke ALT + F11, um den VBA ...

### *Per VBA Tabellenblatt umbenennen | HERBERS Excel Forum*

Apr 27, 2006 · Alternative Methoden Wenn Du Excel ohne VBA verwenden möchtest, kannst Du ein

Tabellenblatt manuell umbenennen: Klicke mit der rechten Maustaste auf das Tab des ...

## **Worksheets.Select | HERBERS Excel Forum**

Jul 23, 2014 · ich möchte gerne das im Arbeitsblatt Bemessung das Private Sub Worksheet\_SelectionChange (ByVal Target As Range) so ausgeführt wird, dass der geänderte ...

## **Für Profis: Worksheet\_Change und SelectionChange | HERBERS ...**

Nov 11, 2003 · FAQ: Häufige Fragen 1. Was ist der Unterschied zwischen Worksheet\_Change und Worksheet\_SelectionChange? Worksheet\_Change wird ausgelöst, wenn der Inhalt einer ...

## *ActiveSheet.Protect mit weiteren Optionen | HERBERS Excel Forum*

Sep 26, 2002 · Was ist der Unterschied zwischen Protect und Worksheet.Protect? Beide Befehle dienen dem Zweck, ein Arbeitsblatt zu schützen, jedoch wird Worksheet.Protect häufig ...

## **Überprüfen, ob Tabellenblatt existiert. | HERBERS Excel Forum**

4 Beiträge Anzeige Überprüfen ob Worksheet vorhanden Nermin Hallo liebe Community, ich hatte schonmal eine Frage gehabt zu diesem Thema, da wurde mir wunderbar geholfen. Jetzt ists ...

## **Sheet kopieren und umbenennen (VBA) | HERBERS Excel Forum**

Mar 19, 2009 · Das erste WS lautet auf "01.2009". Demnach möchte ich nach dem Kopieren das neue WS auf "02.2009" umbenennen und dieses im nächsten Monat (überraschenderweise) ...

## Makro ausführen, wenn Zellinhalt sich ändert | HERBERS Excel Forum

Feb 6, 2008 · Schritt-für-Schritt-Anleitung Um ein VBA-Makro auszuführen, wenn sich der Inhalt einer Zelle ändert, kannst du die Worksheet\_Change -Ereignisprozedur verwenden. Folge diesen Schritten: Öffne die Excel-Datei und drücke ALT + F11 um den Visual Basic for Applications (VBA) Editor zu öffnen. Suche im Projektfenster auf der linken Seite nach dem Arbeitsblatt, auf dem du ...

## *Sheets vs. Worksheets | HERBERS Excel Forum*

Aug 27, 2002 · sheets: Eine Auflistung aller Blätter in der angegebenen oder aktiven Arbeitsmappe. Die Sheets-Auflistung kann Chart-oder Worksheet-Objekte enthalten. Über die Sheets-Auflistung kann auf Blätter eines beliebigen Typs zugegriffen werden. Sollten Sie nur mit Blättern eines bestimmten Typs arbeiten, lesen Sie unter dem betreffenden Blatttyp ...

## Beispiele zum Einsatz des SelectionChange-Ereignisses | Herbers ...

In 15 Tabellenblättern werden Beispiele zum Einsatz des SelectionChange-Ereignisses gezeigt.

## **Blatt löschen ohne Nachfrage per VBA | HERBERS Excel Forum**

Jan 21, 2004 · Schritt-für-Schritt-Anleitung Um ein Blatt in Excel ohne Nachfrage zu löschen, kannst Du folgende Schritte befolgen: Öffne den VBA-Editor: Drücke ALT + F11, um den VBA-Editor zu öffnen. Füge ein neues Modul hinzu: Klicke mit der rechten Maustaste auf "VBAProject (DeinWorkbookName)", wähle "Einfügen" und dann "Modul". Gib folgenden Code ein:

## **Per VBA Tabellenblatt umbenennen | HERBERS Excel Forum**

Apr 27, 2006 · Alternative Methoden Wenn Du Excel ohne VBA verwenden möchtest, kannst Du ein Tabellenblatt manuell umbenennen: Klicke mit der rechten Maustaste auf das Tab des Arbeitsblattes. Wähle "Umbenennen" aus dem Kontextmenü. Gib den neuen Namen ein und drücke Enter. Für Benutzer, die keine Makros verwenden möchten, gibt es auch die Möglichkeit, das ...

## **Worksheets.Select | HERBERS Excel Forum**

Jul 23, 2014 · ich möchte gerne das im Arbeitsblatt Bemessung das Private Sub

Worksheet\_SelectionChange (ByVal Target As Range) so ausgeführt wird, dass der geänderte Wert xF auch in dem Slider sofort nach Eingabe ändert.

*Für Profis: Worksheet\_Change und SelectionChange | HERBERS ...*

Nov 11, 2003 · FAQ: Häufige Fragen 1. Was ist der Unterschied zwischen Worksheet\_Change und Worksheet\_SelectionChange? Worksheet\_Change wird ausgelöst, wenn der Inhalt einer Zelle geändert wird, während Worksheet\_SelectionChange ausgelöst wird, wenn eine andere Zelle ausgewählt wird. 2. Kann ich mehrere Bereiche in einem Worksheet\_Change überwachen?

### **ActiveSheet.Protect mit weiteren Optionen | HERBERS Excel Forum**

Sep 26, 2002 · Was ist der Unterschied zwischen Protect und Worksheet.Protect? Beide Befehle dienen dem Zweck, ein Arbeitsblatt zu schützen, jedoch wird Worksheet.Protect häufig verwendet, um die Lesbarkeit des Codes zu verbessern, da es klar macht, dass du auf ein Arbeitsblatt zugreifst.

### **Überprüfen, ob Tabellenblatt existiert. | HERBERS Excel Forum**

4 Beiträge Anzeige Überprüfen ob Worksheet vorhanden Nermin Hallo liebe Community, ich hatte schonmal eine Frage gehabt zu diesem Thema, da wurde mir wunderbar geholfen. Jetzt ists ein bisschen abgeändert und ich habe irgendwie das Gefühl ich habe einen Denkfehler und seh den Wald vor lauter Bäumen nicht ;). Geht um folgendes: Der Code ...

*Sheet kopieren und umbenennen (VBA) | HERBERS Excel Forum*

Mar 19, 2009 · Das erste WS lautet auf "01.2009". Demnach möchte ich nach dem Kopieren das neue WS auf "02.2009" umbenennen und dieses im nächsten Monat (überraschenderweise) auf "03.2009" umbenennen. Der Code liegt hinter dem WS und das WS des nächsten Monats wird immer aus dem WS des vorhergehenden Monats heraus kopiert. Könnt Ihr mir behilflich sein, das ...

Explore the worksheet segment addition postulate and enhance your understanding of geometry concepts. Learn more about its applications and practice problems today!

[Back to Home](#)