

































|   |  |
|---|--|
| <p>www.mach-mer-mad.de © MH<br/>www.mach-mer-mad.de © MH</p> <p>Frage </p> <p>Was bedeutet PVS?<br/>Erkläre am Beispiel:<br/><math>42 - 3 \cdot 5</math></p>   | <p>www.mach-mer-mad.de © MH<br/>www.mach-mer-mad.de © MH</p> <p>Punkt vor Strich!<br/><math>42 - 3 \cdot 5 =</math><br/><math>42 - 15 = 27</math></p> <p>Antwort </p>   |
| <p>www.mach-mer-mad.de © MH<br/>www.mach-mer-mad.de © MH</p> <p>Frage </p> <p>Steht ein Pluszeichen vor einer Klammer, ...</p> <p><math>a + (b + c - d) = \dots</math><br/><math>2 + (3 + 4 - 5) = \dots</math></p>  | <p>www.mach-mer-mad.de © MH<br/>www.mach-mer-mad.de © MH</p> <p>... so kann man diese Klammer weglassen.</p> <p><math>a + (b + c - d) = a + b + c - d</math><br/><math>2 + (3 + 4 - 5) = 2 + 3 + 4 - 5</math></p> <p>Antwort </p>                   |
| <p>www.mach-mer-mad.de © MH<br/>www.mach-mer-mad.de © MH</p> <p>Frage </p> <p>Steht ein Minuszeichen vor einer Klammer,...</p> <p><math>a - (b + c - d) = \dots</math><br/><math>2 - (3 + 4 - 5) = \dots</math></p> | <p>www.mach-mer-mad.de © MH<br/>www.mach-mer-mad.de © MH</p> <p>... so ändert man alle Vorzeichen innerhalb der Klammer.</p> <p><math>a - (b + c - d) = a - b - c + d</math><br/><math>2 - (3 + 4 - 5) = 2 - 3 - 4 + 5</math></p> <p>Antwort </p> |
| <p>www.mach-mer-mad.de © MH<br/>www.mach-mer-mad.de © MH</p> <p>Frage </p> <p>Kreislinie</p> <p>Wie lautet die mathematische Schreibweise dieser geometrischen Ortslinie?</p>                                      | <p>www.mach-mer-mad.de © MH<br/>www.mach-mer-mad.de © MH</p> <p>Antwort </p> <p><math>\overline{PA} = 3\text{cm}</math></p>   |
| <p>www.mach-mer-mad.de © MH<br/>www.mach-mer-mad.de © MH</p> <p>Frage </p> <p>Kreislinie</p> <p>Wie lautet die ausführliche Schreibweise dieser geometrischen Ortslinie?</p>                                       | <p>www.mach-mer-mad.de © MH<br/>www.mach-mer-mad.de © MH</p> <p>Antwort </p> <p>Alle Punkte P haben vom Punkt A die Entfernung 3cm</p>  |











Falte an der Mittellinie, klebe die Frageseite auf die Antwortseite und schneide dann an den Linien aus!  
Du erhältst somit Lernkarten für deine Lernkartei!











|   |   |
|---|---|
| <p>www.mach-mer-mad.de © MH</p> <p>Frage </p> <p><math>\overline{PA} = 3\text{cm}</math></p> <p>Wie lautet die ausführliche Schreibweise dieser geometrischen Ortslinie?</p>               | <p>www.mach-mer-mad.de © MH</p> <p>Antwort </p> <p>Alle Punkte P haben vom Punkt A die Entfernung 3cm</p>        |
| <p>www.mach-mer-mad.de © MH</p> <p>Frage </p> <p><math>\overline{PA} = 3\text{cm}</math></p> <p>Wie lautet der Fachbegriff dieser geometrischen Ortslinie?</p>                             | <p>www.mach-mer-mad.de © MH</p> <p>Antwort </p> <p>Kreislinie</p>  |
| <p>www.mach-mer-mad.de © MH</p> <p>Frage </p> <p>Alle Punkte P haben vom Punkt A die Entfernung 3cm</p> <p>Wie lautet der Fachbegriff dieser geometrischen Ortslinie?</p>                 | <p>www.mach-mer-mad.de © MH</p> <p>Antwort </p> <p>Kreislinie</p>   |
| <p>www.mach-mer-mad.de © MH</p> <p>Frage </p> <p>Alle Punkte P haben vom Punkt A die Entfernung 3cm</p> <p>Wie lautet die mathematische Schreibweise dieser geometrischen Ortslinie?</p> | <p>www.mach-mer-mad.de © MH</p> <p>Antwort </p> <p><math>\overline{PA} = 3\text{cm}</math></p>                 |
| <p>www.mach-mer-mad.de © MH</p> <p>Frage </p> <p>Kreisäußeres</p> <p>Wie lautet die ausführliche Schreibweise dieser geometrischen Ortslinie?</p>  | <p>www.mach-mer-mad.de © MH</p> <p>Antwort </p> <p>Alle Punkte P haben vom Punkt A mehr als 3cm Entfernung</p> |

Falte an der Mittellinie, klebe die Frageseite auf die Antwortseite und schneide dann an den Linien aus!  
Du erhältst somit Lernkarten für deine Lernkartei!

|   |  |
|---|--|
| <p style="text-align: right;"><small>www.mach-mer-mad.de © MH</small></p> <p>Frage </p> <p>Kreisäußeres</p> <p>Wie lautet die mathematische Schreibweise dieser geometrischen Ortslinie?</p>   | <p style="text-align: right;"><small>www.mach-mer-mad.de © MH</small></p> <p>Antwort </p> <p><math>\overline{PA} &gt; 3\text{cm}</math></p>                 |
| <p style="text-align: right;"><small>www.mach-mer-mad.de © MH</small></p> <p>Frage </p> <p>Alle Punkte P haben vom Punkt A mehr als 3cm Entfernung.</p> <p>Wie lautet der Fachbegriff dieser geometrischen Ortslinie?</p>                  | <p style="text-align: right;"><small>www.mach-mer-mad.de © MH</small></p> <p>Antwort </p> <p>Kreisäußeres</p>   |
| <p style="text-align: right;"><small>www.mach-mer-mad.de © MH</small></p> <p>Frage </p> <p>Alle Punkte P haben vom Punkt A mehr als 3cm Entfernung.</p> <p>Wie lautet die mathematische Schreibweise dieser geometrischen Ortslinie?</p> | <p style="text-align: right;"><small>www.mach-mer-mad.de © MH</small></p> <p>Antwort </p> <p><math>\overline{PA} &gt; 3\text{cm}</math></p>               |
| <p style="text-align: right;"><small>www.mach-mer-mad.de © MH</small></p> <p>Frage </p> <p><math>\overline{PA} &gt; 3\text{cm}</math></p> <p>Wie lautet die ausführliche Schreibweise dieser geometrischen Ortslinie?</p>                | <p style="text-align: right;"><small>www.mach-mer-mad.de © MH</small></p> <p>Antwort </p> <p>Alle Punkte P haben vom Punkt A mehr als 3cm Entfernung.</p> |
| <p style="text-align: right;"><small>www.mach-mer-mad.de © MH</small></p> <p>Frage </p> <p><math>\overline{PA} &gt; 3\text{cm}</math></p> <p>Wie lautet der Fachbegriff dieser geometrischen Ortslinie?</p>                              | <p style="text-align: right;"><small>www.mach-mer-mad.de © MH</small></p> <p>Antwort </p> <p>Kreisäußeres</p>   |

|   |   |
|---|---|
| <p>www.mach-mer-mad.de © MH</p> <p>Frage </p> <p>Mittelsenkrechte</p> <p>Wie lautet die mathematische Schreibweise dieser geometrischen Ortslinie?</p>   | <p>www.mach-mer-mad.de © MH</p> <p>Antwort </p> <p><math>\overline{PA} = \overline{PB}</math></p>  |
| <p>www.mach-mer-mad.de © MH<br/>www.mach-mer-mad.de © MH</p> <p>Frage </p> <p>Mittelsenkrechte</p> <p>Wie lautet die ausführliche Schreibweise dieser geometrischen Ortslinie?</p>   | <p>www.mach-mer-mad.de © MH<br/>www.mach-mer-mad.de © MH</p> <p>Antwort </p> <p>Alle Punkte P haben von A und B die gleiche Entfernung</p> |
| <p>www.mach-mer-mad.de © MH<br/>www.mach-mer-mad.de © MH</p> <p>Frage </p> <p>Alle Punkte P haben von A und B die gleiche Entfernung.</p> <p>Wie lautet die mathematische Schreibweise dieser geometrischen Ortslinie?</p> | <p>www.mach-mer-mad.de © MH<br/>www.mach-mer-mad.de © MH</p> <p>Antwort </p> <p><math>\overline{PA} = \overline{PB}</math></p>           |
| <p>www.mach-mer-mad.de © MH<br/>www.mach-mer-mad.de © MH</p> <p>Frage </p> <p>Alle Punkte P haben von A und B die gleiche Entfernung</p> <p>Wie lautet der Fachbegriff dieser geometrischen Ortslinie?</p>                 | <p>www.mach-mer-mad.de © MH<br/>www.mach-mer-mad.de © MH</p> <p>Antwort </p> <p>Mittelsenkrechte</p>                                     |
| <p>www.mach-mer-mad.de © MH<br/>www.mach-mer-mad.de © MH</p> <p>Frage </p> <p><math>\overline{PA} = \overline{PB}</math></p> <p>Wie lautet der Fachbegriff dieser geometrischen Ortslinie?</p>                             | <p>www.mach-mer-mad.de © MH<br/>www.mach-mer-mad.de © MH</p> <p>Antwort </p> <p>Mittelsenkrechte</p>                                     |

|  |   |
|--|---|
| <p>www.mach-mer-mad.de © MH</p> <p>Frage </p> $\overline{PA} = \overline{PB}$ <p>Wie lautet die ausführliche Schreibweise dieser geometrischen Ortslinie?</p>   | <p>www.mach-mer-mad.de © MH</p> <p>Antwort </p> <p>Alle Punkte P haben von A und B die gleiche Entfernung</p>  |
| <p>www.mach-mer-mad.de © MH</p> <p>Frage </p> <p>Winkelhalbierende</p> <p>Wie lautet die mathematische Schreibweise dieser geometrischen Ortslinie?</p>   | <p>www.mach-mer-mad.de © MH</p> <p>Antwort </p> $d(P; (SA)) = d(P; (SB))$  |
| <p>www.mach-mer-mad.de © MH</p> <p>Frage </p> <p>Winkelhalbierende</p> <p>Wie lautet die ausführliche Schreibweise dieser geometrischen Ortslinie?</p>  | <p>www.mach-mer-mad.de © MH</p> <p>Antwort </p> <p>Alle Punkte P haben von den Schenkeln des Winkels <math>\sphericalangle ASB</math> die gleiche Entfernung</p> |
| <p>www.mach-mer-mad.de © MH</p> <p>Frage </p> <p>Alle Punkte P haben von den Schenkeln des Winkels <math>\sphericalangle ASB</math> die gleiche Entfernung</p> <p>Wie lautet der Fachbegriff dieser geometrischen Ortslinie?</p>                | <p>www.mach-mer-mad.de © MH</p> <p>Antwort </p> <p>Winkelhalbierende</p>   |
| <p>www.mach-mer-mad.de © MH</p> <p>Frage </p> <p>Alle Punkte P haben von den Schenkeln des Winkels <math>\sphericalangle ASB</math> die gleiche Entfernung</p> <p>Wie lautet die mathematische Schreibweise dieser geometrischen Ortslinie?</p> | <p>www.mach-mer-mad.de © MH</p> <p>Antwort </p> $d(P; (SA)) = d(P; (SB))$  |

|   |   |
|---|---|
| <p>www.mach-mer-mad.de © MH</p> <p>Frage </p> <p><math>d(P; (SA) = d(P; (SB)</math></p> <p>Wie lautet die ausführliche Schreibweise dieser geometrischen Ortslinie?</p>                | <p>www.mach-mer-mad.de © MH</p> <p>Antwort </p> <p>Alle Punkte P haben von den Schenkeln des Winkels <math>\sphericalangle ASB</math> die gleiche Entfernung</p> |
| <p>www.mach-mer-mad.de © MH<br/>www.mach-mer-mad.de © MH</p> <p>Frage </p> <p><math>d(P; (SA) = d(P; (SB)</math></p> <p>Wie lautet der Fachbegriff dieser geometrischen Ortslinie?</p> | <p>www.mach-mer-mad.de © MH<br/>www.mach-mer-mad.de © MH</p> <p>Antwort </p> <p>Winkelhalbierende</p>  |
| <p>www.mach-mer-mad.de © MH<br/>www.mach-mer-mad.de © MH</p> <p>Frage </p> <p>Parallelenpaar</p> <p>Wie lautet die mathematische Schreibweise dieser geometrischen Ortslinie?</p>    | <p>www.mach-mer-mad.de © MH<br/>www.mach-mer-mad.de © MH</p> <p>Antwort </p> <p><math>d(P; g) = 3\text{cm}</math></p>  |
| <p>www.mach-mer-mad.de © MH<br/>www.mach-mer-mad.de © MH</p> <p>Frage </p> <p>Parallelenpaar</p> <p>Wie lautet die ausführliche Schreibweise dieser geometrischen Ortslinie?</p>     | <p>www.mach-mer-mad.de © MH<br/>www.mach-mer-mad.de © MH</p> <p>Antwort </p> <p>Der Abstand des Punktes P von der Geraden g beträgt 3cm</p>                    |
| <p>www.mach-mer-mad.de © MH<br/>www.mach-mer-mad.de © MH</p> <p>Frage </p> <p>Der Abstand des Punktes P von der Geraden g beträgt 3cm</p>  | <p>www.mach-mer-mad.de © MH<br/>www.mach-mer-mad.de © MH</p> <p>Antwort </p> <p><math>d(P; g) = 3\text{cm}</math></p>  |