

**Zu Baustein D1 A, Aufgabe 2.6: Kartensatz**  
**(grau hinterlegt = Beispielkarten)**

<p>Ist das gleich viel:  <math>6,4</math>            6 und 4 Hundertstel</p> <p><b>Erkläre!</b></p>	<p>Was bedeutet die 4 in der <math>6,4</math>?            Was bedeutet die 4 in der <math>6,04</math>?</p> <p><b>Erkläre!</b></p>
<p>Ist das gleich viel:  <math>3,1</math>            3 Einer und 1 Hundertstel</p> <p><b>Erkläre!</b></p>	<p>Ist das gleich viel:  <math>5,23</math>            5 Einer und 23 Hundertstel</p> <p><b>Erkläre!</b></p>
<p>Ist das gleich viel:  <math>17,05</math>            17 Einer und 5 Zehntel</p> <p><b>Erkläre!</b></p>	<p>Ist das gleich viel:  <math>8,073</math>            8 Einer und 7 Zehntel und 3 Hundertstel</p> <p><b>Erkläre!</b></p>
<p>Ist das gleich viel:  <math>6,97</math>            6 Hundertstel und 9 Zehntel und 7 Einer</p> <p><b>Erkläre!</b></p>	<p>Ist das gleich viel:  <math>2,34</math>            2 Einer und 34 Zehntel</p> <p><b>Erkläre!</b></p>
<p>Ist das gleich viel:  <math>90,07</math>            9 Zehner und 7 Zehntel</p> <p><b>Erkläre!</b></p>	<p>Ist das gleich viel:  <math>5,001</math>            1 Einer und 5 Tausendstel</p> <p><b>Erkläre!</b></p>
<p>Was bedeutet die 3 in der <math>4,3</math>?            Was bedeutet die 3 in der <math>4,03</math>?</p> <p><b>Erkläre!</b></p>	<p>Was bedeutet die 2 in der <math>2,89</math>?            Was bedeutet die 2 in der <math>8,29</math>?</p> <p><b>Erkläre!</b></p>
<p>Was bedeutet die 8 in der <math>9,08</math>?            Was bedeutet die 8 in der <math>9,8</math>?</p> <p><b>Erkläre!</b></p>	<p>Was bedeutet die 6 in der <math>1,06</math>?            Was bedeutet die 6 in der <math>1,6</math>?</p> <p><b>Erkläre!</b></p>
<p>Was bedeutet die 1 in der <math>5,001</math>?            Was bedeutet die 1 in der <math>5,01</math>?            Und in der <math>5,1</math>?</p> <p><b>Erkläre!</b></p>	<p>Was bedeutet die 7 in der <math>3,007</math>?            Was bedeutet die 7 in der <math>3,07</math>?            Und in der <math>3,7</math>?</p> <p><b>Erkläre!</b></p>

<p>Was bedeutet die 6 in der 6,258? Was bedeutet die 6 in der 2,658? Und in der 2,568?</p> <p><b>Erkläre!</b></p>	<p>Was bedeutet die 4 in der 1,94? Was bedeutet die 4 in der 1,49? Und in der 41,9?</p> <p><b>Erkläre!</b></p>
<p>Was bedeutet die 2 in der 20,04? Was bedeutet die 2 in der 40,02?</p> <p><b>Erkläre!</b></p>	<p>Was bedeutet die 5 in der 13,52? Was bedeutet die 5 in der 13,25? Und in der 13,025?</p> <p><b>Erkläre!</b></p>