

<p>flüstern „Seid ganz leise“, <u>flüsterte</u> Dieter und drückte sich eng an die Wand.</p>	<p>meinen Norman <u>meinte</u> : „Wir sollten uns jetzt wirklich entscheiden.“</p>
<p>zischen „Könnt ihr nicht leise sein“, <u>zischte</u> Mia, „uns hört man doch schon meilenweit!“</p>	<p>jammern „Mein Bein, mein Bein,“, <u>jammerte</u> Anita.</p>
<p>fragen „Wann ist heute Training?“, <u>fragte</u> Klaus.</p>	<p>rufen Der Bauer <u>rief</u> über das ganze Feld zu uns herüber: „Macht, dass ihr aus dem Getreide herauskommt!“</p>
<p>antworten „Heute ist erst um 18 Uhr Training“, <u>antwortete</u> sein Freund.</p>	<p>schimpfen „Kannst du deine Füße nicht abputzen?“, <u>schimpfte</u> Mama, als ich mit dreckigen Schuhen ins Haus ging.</p>
<p>erzählen Oma rückte ihre Brille zurecht und begann zu <u>erzählte</u> : „Also, das war so....“</p>	<p>vorschlagen „Wir können in den Zoo gehen“, <u>schlug</u> Sabine <u>vor</u>.</p>
<p>auffordern „Berichte mir einmal ganz genau, wie es zu dem Unfall kam!“, <u>forderte</u> mich der Polizist <u>auf</u>.</p>	<p>berichten „Es war eindeutig ein Junge mit blonden Haaren“, <u>berichtete</u> der Augenzeuge.</p>
<p>stöhnen „Ach, immer so viele Hausaufgaben!“, <u>stöhnten</u> die Schüler, als die Lehrerin die Aufgaben anscrieb.</p>	<p>erwidern „Das passt mir aber gar nicht“, <u>erwiderte</u> die Kundin.</p>
<p>stottern „Da-da-das k- ka-kann d-doch n-ni-nicht wahr sein“, <u>stotterte</u> ich vor Aufregung.</p>	<p>beschließen „Das werden wir zusammen machen“, <u>beschloss</u> unsere Gruppe.</p>

## Lösungen Ma 5c Mittwoch

### LB S. 136 Nr.2

- a) 0,7 0,13 0,07 0,75      b) 0,40 1,23 0,734 0,019      c) 3,7 4,15 7,06 6,035

### LB S. 147 Nr. 2

- a) 0,7 3,6 0,04 2,96      b) 0,003 0,416 0,072 5,011      c) 0,75 0,2 0,125 4,2 5,75

### LB S. 147 Nr. 3

- a) 2,3      c) 0,03      e) 0,745      g) 0,083  
b) 0,75      d) 3,21      f) 2,943      h) 0,009

### LB S. 118 Nr. 2

- a)  $0,538 < 0,605$       b)  $7,458 < 7,9$       c)  $0,348 > 0,3451$       d)  $0,7 > 0,65$   
 $5,892 > 5,829$        $0,75 > 0,575$        $0,2876 > 0,287$        $0,15 < 0,2$

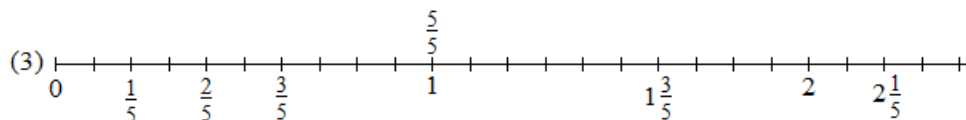
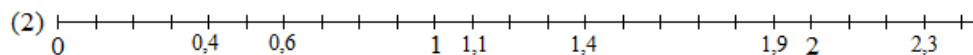
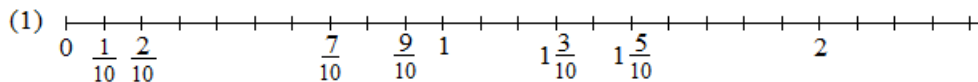
### LB S. 118 Nr. 3

- a)  $6,05 < 6,12 < 6,2 < 6,5$       b)  $7,37 < 7,703 < 7,7 < 7,73$       c)  $0,565 < 0,566 < 0,605 < 0,655$  \*

### LB S. 118 Nr. 4

- a) Es sind 10 Kästchen von 0 bis 1. Jedes Kästchen steht für einen Schritt von 0,1.  
A0,1 B0,4 C0,8 D1,5 E1,6 F2,4 G2,8 H3,1

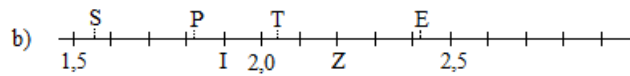
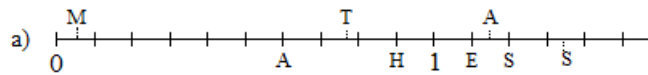
b)



### AH S. 28 Nr. 1

- a) A 5,1 B 5,3 C 5,45 D 5,73 E 5,86 F 6,05  
b)  $A < B$     $C < F$     $D > A$     $C < E$  (Die Zahl, welche weiter rechts liegt, ist immer die größere.  
Das wisst ihr schon von den natürlichen Zahlen.)

### AH S. 28 Nr. 2



Ich habe noch kein Millimeterpapier im Programm, deshalb sind einige Punkte vielleicht nicht ganz genau gesetzt.

**AH S. 28 Nr. 3**

- a)  $17,3 > 12,73$       c)  $5,873 < 5,903$       e)  $7,08 < 7,081$   
 b)  $4,355 > 3,062$       d)  $0,32 > 0,317$       f)  $0,035 > 0,0305$

**AH S. 28 Nr. 4**

- a)  $3,04 < 3,1 < 3,127 < 3,27 < 3,40 < 3,72$  \*  
 b)  $0,3082 < 0,5 < 0,51 < 0,736 < 0,74 < 0,743 < 0,9$  \*

\* Beachtet meine Schreibweise mit den Kleinerzeichen beim Ordnen!