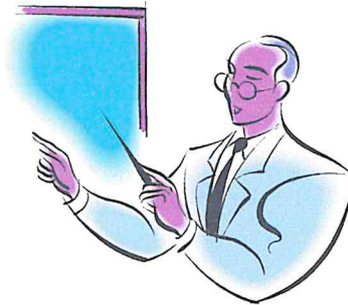


# Mathematik 6b - Herr Wonneberger

Arbeitsaufträge vom 15.03. bis 26.03.2021



*Falls ihr noch nicht alle Arbeitsaufträge vom 15.2. bis 12.3.2021 geschafft habt, macht ihr diese zuerst ordentlich fertig!*

---

Arbeitsblatt 7 (AB 7):

*Schreibe die Aufgaben ordentlich ins Heft ab und bearbeite sie dann.*

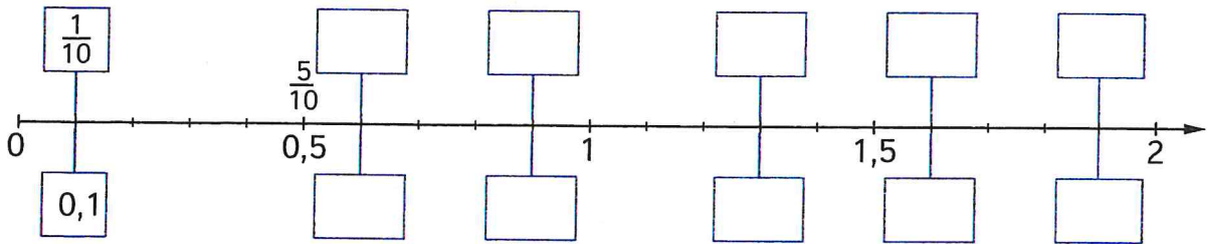
*Benutze auch ein Lineal oder Geo-Dreieck!*

---

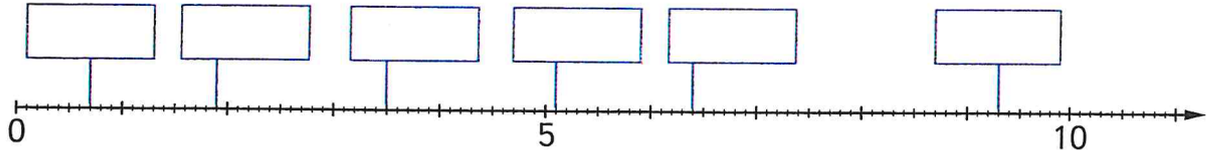
Für "schnelle" Schüler-/Innen: *Ihr könnt schon mit diesen Aufgaben beginnen.*

Arbeitsblatt 8 (AB 8): *Schreibe alle Aufgaben (Nr. 1 bis 5) ordentlich in dein Heft und bearbeite diese.*

1. Wie heißen die Brüche und Dezimalzahlen? Trage ein.

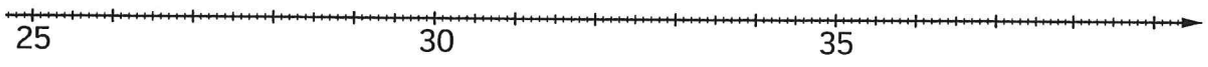


2. a) Trage die Dezimalzahlen ein.

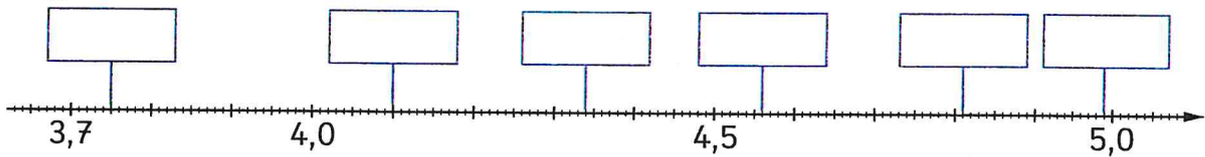


b) Ordne zu.

- 26,5      29,2      32,7      35,0      38,9



3. a) Trage die Dezimalzahlen ein.



b) Ordne zu.

- 9,35      9,80      10,05      10,28      10,45      10,66



4. Setze ein: <, > oder =.

- a)  $5,4$    $5,8$       b)  $0,9$    $9,0$       c)  $2,52$    $2,25$       d)  $5,06$    $5,66$   
 $6,3$    $3,6$        $7,8$    $6,9$        $8,20$    $8,2$        $6,72$    $6,27$   
 $5,0$    $5$        $3,9$    $4,1$        $1,29$    $1,3$        $8,99$    $9,01$   
 $0,7$    $0,07$        $8,0$    $0,8$        $1,01$    $1,1$        $5,26$    $5,62$

5. Bilde jeweils die größte und die kleinste Zahl mit 2 Stellen nach dem Komma.

a)	<table border="1"><tr><td>4</td><td>0</td><td>8</td></tr></table>	4	0	8	b)	<table border="1"><tr><td>1</td><td>9</td><td>2</td></tr></table>	1	9	2	c)	<table border="1"><tr><td>5</td><td>1</td><td>0</td></tr></table>	5	1	0	d)	<table border="1"><tr><td>6</td><td>7</td><td>3</td></tr></table>	6	7	3				
4	0	8																					
1	9	2																					
5	1	0																					
6	7	3																					
	<table border="1"><tr><td>größte</td><td>kleinste</td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table>	größte	kleinste				<table border="1"><tr><td>größte</td><td>kleinste</td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table>	größte	kleinste				<table border="1"><tr><td>größte</td><td>kleinste</td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table>	größte	kleinste				<table border="1"><tr><td>größte</td><td>kleinste</td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table>	größte	kleinste		
größte	kleinste																						
größte	kleinste																						
größte	kleinste																						
größte	kleinste																						

### 1. Addiere und subtrahiere im Kopf.

- a)  $0,5 + 0,4 = \dots$       b)  $12,3 + 0,5 = \dots$       c)  $6,8 - 0,4 = \dots$       d)  $2,7 - 0,8 = \dots$   
 $1,2 + 0,7 = \dots$        $6,4 + 0,3 = \dots$        $7,4 - 0,3 = \dots$        $6,3 - 0,5 = \dots$   
 $6,0 + 0,9 = \dots$        $5,3 + 0,6 = \dots$        $9,8 - 0,7 = \dots$        $5,5 - 0,7 = \dots$

### 2. Vervollständige die Rechenpyramiden.

a) 
 b) 
 c)

d) 
 e) 
 f)

### 3. Schreibe richtig untereinander und addiere.

a)  $23,45 + 36,32$                   
 b)  $13,75 + 14,83$                   
 c)  $9,22 + 3,38$

### 4. Schreibe untereinander und subtrahiere.

a)  $36,86 - 21,53$                   
 b)  $67,40 - 15,25$                   
 c)  $83,78 - 6,74$

### 5. Im Kopf oder schriftlich? Entscheide selbst, wie du rechnest.

- a)  $24,89 + 13,28 = \dots$       b)  $16,70 + 0,30 = \dots$       c)  $84,90 - 14,90 = \dots$   
 $0,80 + 1,20 = \dots$        $58,53 + 32,38 = \dots$        $63,87 - 12,53 = \dots$   
 $12,3 + 0,6 = \dots$        $64,86 + 22,52 = \dots$        $42,73 - 28,15 = \dots$

