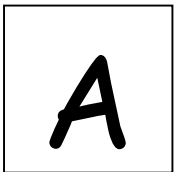








## Orientierung im Hunderterraum



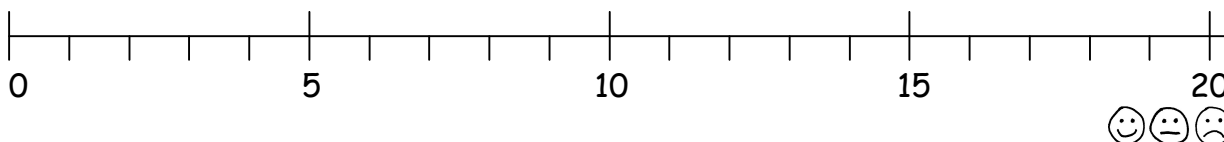
Name: \_\_\_\_\_ Klasse: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_

### 1. Zahlendiktat

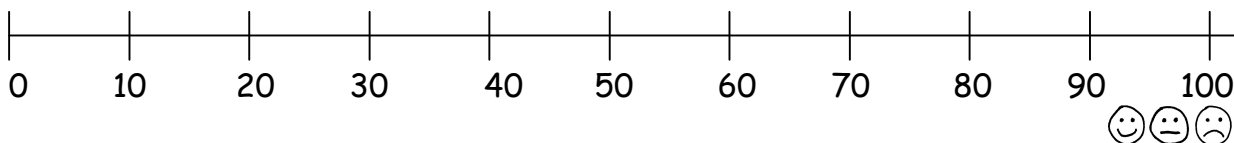
a) \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ \*b) \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_  
     

### 2. Zahlenreihe







a) Ordne die Zahlen ein:      3      13      8      11      19



\*b) Ordne die Zahlen ungefähr ein:    12      51      29      98      75









### 3. Nachbarzahlen. Trage Vorgänger und Nachfolger ein.

a) \_\_\_\_\_, 14, \_\_\_\_\_      \*b) \_\_\_\_\_, 95, \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_, 11, \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_, 30, \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_, 19, \_\_\_\_\_      \_\_\_\_\_, 69, \_\_\_\_\_  
     




### 4. Verdopple!




a)	Zahl	2	5	3	10
	das Doppelte				

*b)	Zahl	20	50	31	47
	das Doppelte				

### 5. Zähle in Schritten.

a) 7, 8, 9, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_  
 2, 4, 6, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_  
 18, 16, 14, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_  
  

\*b) 36, 37, 38, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_  
 40, 45, 50, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_  
 100, 90, 80, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_  
  

6. Punktfelder. Kreise ein.

a)

12 Punkte
••••• •••••
••••• •••••
••••• •••••
••••• •••••
••••• •••••
••••• •••••
••••• •••••
••••• •••••
••••• •••••
••••• •••••
••••• •••••

9 Punkte
••••• •••••
••••• •••••
••••• •••••
••••• •••••
••••• •••••
••••• •••••
••••• •••••
••••• •••••
••••• •••••
••••• •••••
••••• •••••

15 Punkte
••••• •••••
••••• •••••
••••• •••••
••••• •••••
••••• •••••
••••• •••••
••••• •••••
••••• •••••
••••• •••••
••••• •••••
••••• •••••

18 Punkte
••••• •••••
••••• •••••
••••• •••••
••••• •••••
••••• •••••
••••• •••••
••••• •••••
••••• •••••
••••• •••••
••••• •••••
••••• •••••

😊 😐 😞

\*b)

30 Punkte
••••• •••••
••••• •••••
••••• •••••
••••• •••••
••••• •••••
••••• •••••
••••• •••••
••••• •••••
••••• •••••
••••• •••••
••••• •••••

45 Punkte
••••• •••••
••••• •••••
••••• •••••
••••• •••••
••••• •••••
••••• •••••
••••• •••••
••••• •••••
••••• •••••
••••• •••••
••••• •••••

71 Punkte
••••• •••••
••••• •••••
••••• •••••
••••• •••••
••••• •••••
••••• •••••
••••• •••••
••••• •••••
••••• •••••
••••• •••••
••••• •••••

99 Punkte
••••• •••••
••••• •••••
••••• •••••
••••• •••••
••••• •••••
••••• •••••
••••• •••••
••••• •••••
••••• •••••
••••• •••••
••••• •••••

😊 😐 😞

7. a) Immer 10

3 + \_\_\_\_\_  
 2 + \_\_\_\_\_  
 5 + \_\_\_\_\_  
 9 + \_\_\_\_\_  
 7 + \_\_\_\_\_

😊 😐 😞

\*b) Immer 100

30 + \_\_\_\_\_  
 20 + \_\_\_\_\_  
 25 + \_\_\_\_\_  
 46 + \_\_\_\_\_  
 88 + \_\_\_\_\_

😊 😐 😞

8. Ordne. Schreibe die Zahlen der Größe nach auf.

<p>a)</p> <table style="width: 100%;"> <tr><td style="width: 20%;">3, 17, 5</td><td>_____</td></tr> <tr><td>20, 8, 13</td><td>_____</td></tr> <tr><td>14, 6, 9</td><td>_____</td></tr> </table>	3, 17, 5	_____	20, 8, 13	_____	14, 6, 9	_____	<p>*b)</p> <table style="width: 100%;"> <tr><td style="width: 20%;">28, 70, 55</td><td>_____</td></tr> <tr><td>40, 22, 78</td><td>_____</td></tr> <tr><td>96, 37, 69</td><td>_____</td></tr> </table>	28, 70, 55	_____	40, 22, 78	_____	96, 37, 69	_____
3, 17, 5	_____												
20, 8, 13	_____												
14, 6, 9	_____												
28, 70, 55	_____												
40, 22, 78	_____												
96, 37, 69	_____												

😊 😐 😞

9. Halbiere!

<p>a)</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td style="width: 15%;">Zahl</td><td>6</td><td>10</td><td>14</td><td>20</td></tr> <tr><td>die Hälfte</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	Zahl	6	10	14	20	die Hälfte					<p>*b)</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td style="width: 15%;">Zahl</td><td>60</td><td>100</td><td>48</td><td>74</td></tr> <tr><td>die Hälfte</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	Zahl	60	100	48	74	die Hälfte				
Zahl	6	10	14	20																	
die Hälfte																					
Zahl	60	100	48	74																	
die Hälfte																					

😊 😐 😞

10. Schreibe viele Aufgaben mit dem Ergebnis 100 auf.