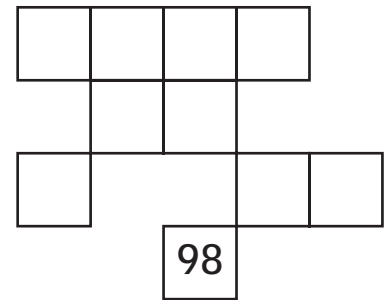
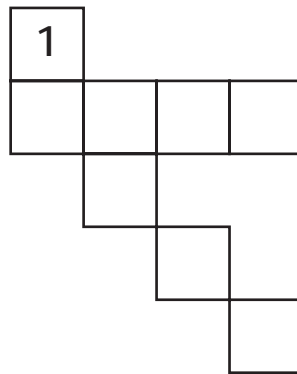
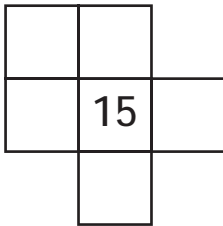
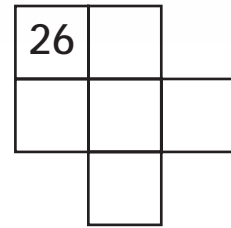
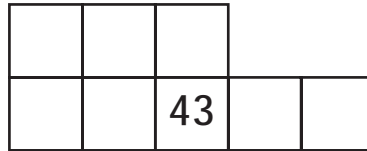


Orientierung im Hunderterfeld

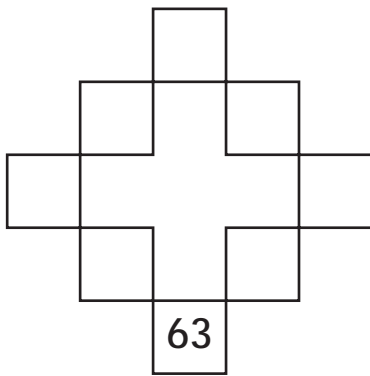


Datum: _____

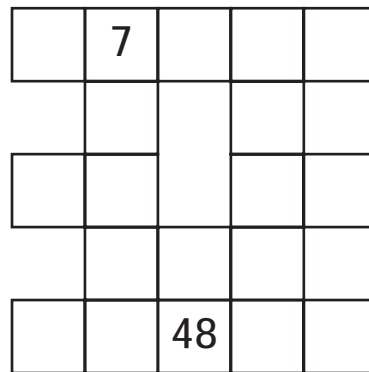
 Trage die fehlenden Zahlen ein.



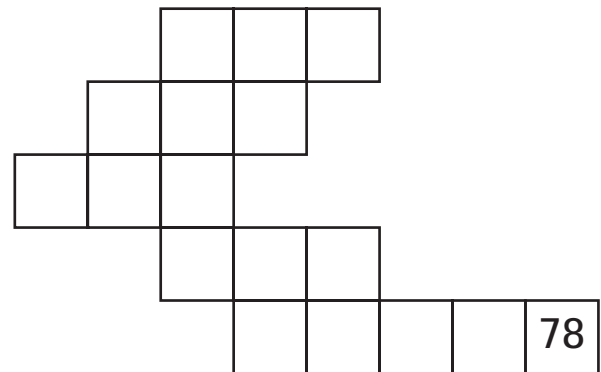
98



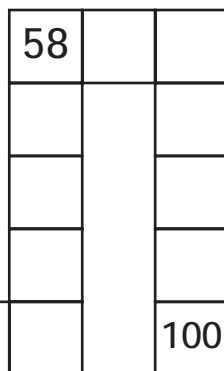
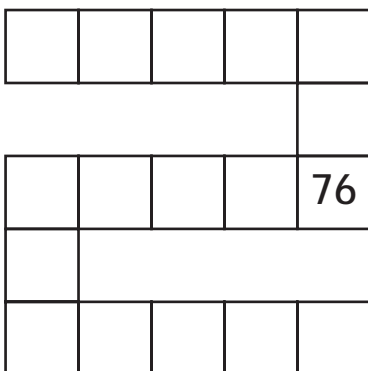
63



48



78



100



Zahlen bis 100 ordnen und vergleichen



Datum: _____

Trage die fehlenden Zahlen ein.

36	37			40					45	
28				32						38
	62			65						71
							76			
53						59				
		89						95		

Male die kleinste Zahl gelb an.

<table border="1"> <tr><td>34</td><td>43</td></tr> <tr><td>24</td><td>53</td></tr> </table>	34	43	24	53	<table border="1"> <tr><td>51</td><td>15</td></tr> <tr><td>52</td><td>25</td></tr> </table>	51	15	52	25	<table border="1"> <tr><td>82</td><td>73</td></tr> <tr><td>38</td><td>37</td></tr> </table>	82	73	38	37	<table border="1"> <tr><td>22</td><td>32</td></tr> <tr><td>12</td><td>23</td></tr> </table>	22	32	12	23
34	43																		
24	53																		
51	15																		
52	25																		
82	73																		
38	37																		
22	32																		
12	23																		
<table border="1"> <tr><td>73</td><td>70</td></tr> <tr><td>72</td><td>71</td></tr> </table>	73	70	72	71	<table border="1"> <tr><td>91</td><td>92</td></tr> <tr><td>19</td><td>29</td></tr> </table>	91	92	19	29	<table border="1"> <tr><td>30</td><td>13</td></tr> <tr><td>33</td><td>3</td></tr> </table>	30	13	33	3	<table border="1"> <tr><td>14</td><td>41</td></tr> <tr><td>84</td><td>48</td></tr> </table>	14	41	84	48
73	70																		
72	71																		
91	92																		
19	29																		
30	13																		
33	3																		
14	41																		
84	48																		

Male die größte Zahl rot an.


<table border="1"> <tr><td>90</td><td>60</td></tr> <tr><td>50</td><td>80</td></tr> </table>	90	60	50	80	<table border="1"> <tr><td>50</td><td>56</td></tr> <tr><td>58</td><td>65</td></tr> </table>	50	56	58	65	<table border="1"> <tr><td>69</td><td>96</td></tr> <tr><td>94</td><td>49</td></tr> </table>	69	96	94	49	<table border="1"> <tr><td>78</td><td>70</td></tr> <tr><td>87</td><td>85</td></tr> </table>	78	70	87	85
90	60																		
50	80																		
50	56																		
58	65																		
69	96																		
94	49																		
78	70																		
87	85																		
<table border="1"> <tr><td>61</td><td>60</td></tr> <tr><td>62</td><td>26</td></tr> </table>	61	60	62	26	<table border="1"> <tr><td>45</td><td>54</td></tr> <tr><td>46</td><td>47</td></tr> </table>	45	54	46	47	<table border="1"> <tr><td>31</td><td>13</td></tr> <tr><td>33</td><td>43</td></tr> </table>	31	13	33	43	<table border="1"> <tr><td>88</td><td>58</td></tr> <tr><td>78</td><td>28</td></tr> </table>	88	58	78	28
61	60																		
62	26																		
45	54																		
46	47																		
31	13																		
33	43																		
88	58																		
78	28																		



Übungen zur Addition



Datum: _____

 Ergänze immer zuerst zum nächsten Zehner.

38 $\xrightarrow{+6}$
 \swarrow \nearrow
 +2 +4

83 $\xrightarrow{+9}$
 \swarrow \nearrow
 +7 +2

44 $\xrightarrow{+7}$
 \swarrow \nearrow
 +6

67 $\xrightarrow{+8}$
 \swarrow \nearrow
 + +

39 $\xrightarrow{+5}$
 \swarrow \nearrow
 + +

73 $\xrightarrow{+9}$
 \swarrow \nearrow
 + +



39 $\xrightarrow{+3}$
 \swarrow \nearrow

49 $\xrightarrow{+9}$
 \swarrow \nearrow

56 $\xrightarrow{+8}$
 \swarrow \nearrow

43 $\xrightarrow{+8}$
 \swarrow \nearrow

67 $\xrightarrow{+5}$
 \swarrow \nearrow

75 $\xrightarrow{+6}$
 \swarrow \nearrow

86 $\xrightarrow{+5}$
 \swarrow \nearrow

79 $\xrightarrow{+5}$
 \swarrow \nearrow

87 $\xrightarrow{+4}$
 \swarrow \nearrow



38 $\xrightarrow{+4}$
 \swarrow \nearrow

66 $\xrightarrow{+7}$
 \swarrow \nearrow

Rechengeschichten zur Subtraktion



Datum: _____

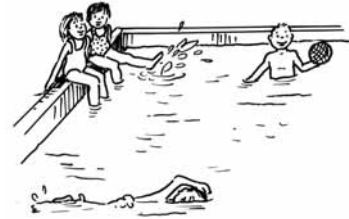
 Lies die Aufgabe und kreuze die richtige Frage an.  Schreibe Rechnung und Antwort dazu.

Im Freibad sind 72 Kinder. 8 Kinder gehen nach Hause.

- Frage: Wie viele Kinder sind im Schwimmbecken?
 Wie viele Kinder gehen nach Hause?
 Wie viele Kinder sind noch im Freibad?

Rechnung: _____

Antwort: _____



In der Jugendherberge sind 53 Kinder zu Gast.
27 Kinder machen gerade einen Ausflug.

- Frage: Wie viele Kinder sind noch in der Jugendherberge?
 Wie viele Kinder machen einen Ausflug?
 Wie viele Betten hat die Jugendherberge?

Rechnung: _____

Antwort: _____



In der Tombola waren 100 Lose. 62 Preise wurden vergeben.

- Frage: Wie viele Lose waren in der Tombola?
 Wie viele Preise wurden vergeben?
 Wie viele Nieten waren im Lostopf?

Rechnung: _____

Antwort: _____



Der Zauberer kennt 23 verschiedene Zaubertricks.
15 davon hat er schon vorgeführt.

- Frage: Wie viele Zaubertricks kennt der Zauberer?
 Wie viele neue Tricks kann er noch vorführen?
 Wie viele Zuschauer sind im Raum?

Rechnung: _____

Antwort: _____

