

なまえ	
-----	--

* いくつ と いくつに なるか かずを かきましょう。

①	②	③	④																
<table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td colspan="2">3</td></tr> <tr><td>1</td><td>2</td></tr> </table>	3		1	2	<table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td colspan="2">5</td></tr> <tr><td>2</td><td>3</td></tr> </table>	5		2	3	<table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td colspan="2">4</td></tr> <tr><td>2</td><td>2</td></tr> </table>	4		2	2	<table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td colspan="2">6</td></tr> <tr><td>4</td><td>2</td></tr> </table>	6		4	2
3																			
1	2																		
5																			
2	3																		
4																			
2	2																		
6																			
4	2																		

* ひきざんの けいさんを しましょう。

① $4 + 2 = 6$	② $1 + 4 = 5$
③ $3 + 5 = 8$	④ $6 + 2 = 8$
⑤ $7 + 2 = 9$	⑥ $4 + 3 = 7$
⑦ $5 + 2 = 7$	⑧ $7 + 2 = 9$
⑨ $0 + 6 = 6$	⑩ $2 + 3 = 5$

* □に あてはまる かずを かきましょう。

① $2 + \boxed{5} = 7$	② $\boxed{3} + 3 = 6$
③ $5 + 1 = \boxed{6}$	④ $\boxed{2} + 3 = 5$
⑤ $4 + 5 = \boxed{9}$	⑥ $3 + \boxed{5} = 8$

なまえ	
-----	--

* いくつ と いくつに なるか かずを かきましょう。

①	②	③	④								
<table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">6</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">4 2</td></tr> </table>	6	4 2	<table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">5</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">3 2</td></tr> </table>	5	3 2	<table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">8</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">5 3</td></tr> </table>	8	5 3	<table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">9</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">6 3</td></tr> </table>	9	6 3
6											
4 2											
5											
3 2											
8											
5 3											
9											
6 3											

* ひきざんの けいさんを しましょう。

① $3 + 3 = 6$	② $1 + 7 = 8$
③ $2 + 5 = 7$	④ $4 + 2 = 6$
⑤ $6 + 2 = 8$	⑥ $5 + 3 = 8$
⑦ $3 + 4 = 7$	⑧ $8 + 2 = 10$
⑨ $0 + 0 = 0$	⑩ $2 + 3 = 5$

* □に あてはまる かずを かきましょう。

① $\square + 2 = 7$	② $3 + 5 = \square$
③ $3 + \square = 5$	④ $\square + 2 = 8$
⑤ $4 + 5 = \square$	⑥ $2 + \square = 9$