

$3 + \square = 6$

$3 + \square = 7$

$3 + \square = 8$

$3 + \square = 9$

$3 + \square = 10$

$4 + \square = 7$

$4 + \square = 8$

$4 + \square = 9$

$4 + \square = 10$

$5 + \square = 8$

$5 + \square = 9$

$5 + \square = 10$

$6 + \square = 9$

$6 + \square = 10$

$7 + \square = 10$

$3 + \boxed{5} = 8$

3 |
.....

$3 + \boxed{4} = 7$

3 |
.....

$3 + \boxed{3} = 6$

3 | ...
.....

$4 + \boxed{3} = 7$

4 | ...
.....

$3 + \boxed{7} = 10$

3 | :.....
.....

$3 + \boxed{6} = 9$

3 | :.....
.....

$4 + \boxed{6} = 10$

4 | :.....
.....

$4 + \boxed{5} = 9$

4 |
.....

$4 + \boxed{4} = 8$

4 | ...
.....

$5 + \boxed{5} = 10$

5 |
.....

$5 + \boxed{4} = 9$

5 |
.....

$5 + \boxed{3} = 8$

5 | ...
.....

$7 + \boxed{3} = 10$

7 | ...
.....

$6 + \boxed{4} = 10$

6 |
.....

$6 + \boxed{3} = 9$

6 | ...
.....