



Nachbaraufgaben +

Nachbaraufgaben können das Rechnen leichter machen.

<p>① $4 + 5 = \square$</p> <p>$5 + 5 = \square$</p> <p>$6 + 5 = \square$</p>	<p>$7 + 2 = \square$</p> <p>$8 + 2 = \square$</p> <p>$9 + 2 = \square$</p>	
<p>② $5 + 6 = \square$</p> <p>$6 + 6 = \square$</p> <p>$7 + 6 = \square$</p>	<p>$5 + 4 = \square$</p> <p>$6 + 4 = \square$</p> <p>$7 + 4 = \square$</p>	<p>$6 + 7 = \square$</p> <p>$7 + 7 = \square$</p> <p>$8 + 7 = \square$</p>
<p>③ $7 + 2 = \square$</p> <p>$7 + 3 = \square$</p> <p>$7 + 4 = \square$</p>	<p>$3 + 2 = \square$</p> <p>$3 + 3 = \square$</p> <p>$3 + 4 = \square$</p>	<p>$4 + 3 = \square$</p> <p>$4 + 4 = \square$</p> <p>$4 + 5 = \square$</p>
<p>④ $9 + 1 = \square$</p> <p>$9 + 2 = \square$</p> <p>$9 + 3 = \square$</p>	<p>$8 + 2 = \square$</p> <p>$8 + 3 = \square$</p> <p>$8 + 4 = \square$</p>	<p>$7 + 3 = \square$</p> <p>$7 + 4 = \square$</p> <p>$7 + 5 = \square$</p>
<p>⑤ $14 + 1 = \square$</p> <p>$14 + 2 = \square$</p> <p>$14 + 3 = \square$</p>	<p>$10 + 2 = \square$</p> <p>$11 + 2 = \square$</p> <p>$12 + 2 = \square$</p>	<p>$12 + 2 = \square$</p> <p>$13 + 2 = \square$</p> <p>$14 + 2 = \square$</p>



Erfinde selbst solche Rechenpäckchen mit Nachbaraufgaben. Schreibe sie auf die Rückseite. Du darfst auch größer Zahlen verwenden.