



Nachbaraufgaben +

Nachbaraufgaben können das Rechnen leichter machen.

(1)	$4 + 5 =$ <input type="text"/>	$7 + 2 =$ <input type="text"/>	
	$5 + 5 =$ <input type="text"/>	$8 + 2 =$ <input type="text"/>	
	$6 + 5 =$ <input type="text"/>	$9 + 2 =$ <input type="text"/>	
(2)	$5 + 6 =$ <input type="text"/>	$5 + 4 =$ <input type="text"/>	$6 + 7 =$ <input type="text"/>
	$6 + 6 =$ <input type="text"/>	$6 + 4 =$ <input type="text"/>	$7 + 7 =$ <input type="text"/>
	$7 + 6 =$ <input type="text"/>	$7 + 4 =$ <input type="text"/>	$8 + 7 =$ <input type="text"/>
(3)	$7 + 2 =$ <input type="text"/>	$3 + 2 =$ <input type="text"/>	$4 + 3 =$ <input type="text"/>
	$7 + 3 =$ <input type="text"/>	$3 + 3 =$ <input type="text"/>	$4 + 4 =$ <input type="text"/>
	$7 + 4 =$ <input type="text"/>	$3 + 4 =$ <input type="text"/>	$4 + 5 =$ <input type="text"/>
(4)	$9 + 1 =$ <input type="text"/>	$8 + 2 =$ <input type="text"/>	$7 + 3 =$ <input type="text"/>
	$9 + 2 =$ <input type="text"/>	$8 + 3 =$ <input type="text"/>	$7 + 4 =$ <input type="text"/>
	$9 + 3 =$ <input type="text"/>	$8 + 4 =$ <input type="text"/>	$7 + 5 =$ <input type="text"/>
(5)	$14 + 1 =$ <input type="text"/>	$10 + 2 =$ <input type="text"/>	$12 + 2 =$ <input type="text"/>
	$14 + 2 =$ <input type="text"/>	$11 + 2 =$ <input type="text"/>	$13 + 2 =$ <input type="text"/>
	$14 + 3 =$ <input type="text"/>	$12 + 2 =$ <input type="text"/>	$14 + 2 =$ <input type="text"/>



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