

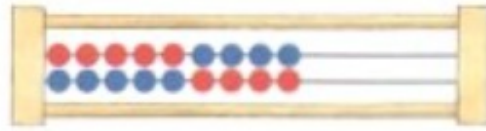
Name:

Datum:



0 Erfolgskontrolle Wiederholung Klasse 1

1 Nachbaraufgaben.



a) $3 + 3 = \underline{\quad}$	b) $5 + 6 = \underline{\quad}$	c) $12 - 6 = \underline{\quad}$	d) $20 - 10 = \underline{\quad}$
$3 + 5 = \underline{\quad}$	$4 + 6 = \underline{\quad}$	$12 - 8 = \underline{\quad}$	$20 - 9 = \underline{\quad}$
$3 + 4 = \underline{\quad}$	$6 + 6 = \underline{\quad}$	$12 - 7 = \underline{\quad}$	$20 - 11 = \underline{\quad}$

2 Vor zur 10 - zurück zur 10

a) $7 + 7 + 3 = \underline{\quad}$	b) $15 - 5 - 4 = \underline{\quad}$
$6 + 4 + 9 = \underline{\quad}$	$13 - 6 - 3 = \underline{\quad}$
$5 + 8 + 2 = \underline{\quad}$	$17 - 1 - 7 = \underline{\quad}$

3 'Vor zur 10 und dann weiter - der 10er - Trick

a) $6 + \quad 9$	b) $5 + \quad 7$
$6 + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$	$5 + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

4

Zurück zur 10 und dann weiter - der 10er-Trick

a) $12 - 7$

b) $13 - 9$

$12 - \underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$13 - \underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$

5

Umkehraufgabe





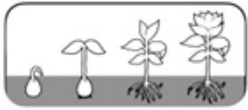
Beispiel: $5 + 4 = 9 \longleftrightarrow 9 - 4 = 5$

a) $7 + 6 = \underline{\quad} \longleftrightarrow \underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$12 + 4 = \underline{\quad} \longleftrightarrow \underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$

b) $9 - 5 = \underline{\quad} \longleftrightarrow \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$13 - 6 = \underline{\quad} \longleftrightarrow \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

Du kannst.....				
... Nachbaraufgaben lösen				
... vor zur 10 - zurück zur 10 rechnen.				
... Addition mit Zehnerübergang rechnen.				
... Subtraktion mit Zehnerübergang rechnen.				
... Umkehraufgaben bilden und rechnen.				
... alle Wiederholungsaufgaben.				
Unterschrift Erziehungsberechtigte/r:				