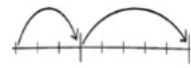


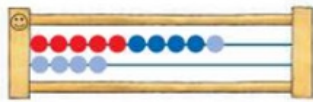
Name:

Datum:

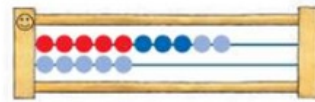


4.4 Erfolgskontrolle Addition bis 20 mit ZÜ

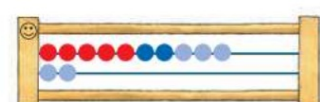
1 Rechne erst bis zur 10 und dann weiter.



$$\begin{array}{r} 9 + 5 \\ \swarrow \downarrow \\ 9 + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad} \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 8 + 7 \\ \swarrow \downarrow \\ 8 + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad} \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 7 + 5 \\ \swarrow \downarrow \\ 7 + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad} \end{array}$$

2 Rechne erst bis zur 10 und dann weiter.

$$6 + 5 = \boxed{\quad} \boxed{\quad}$$

$$6 + \boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad} \boxed{\quad}$$

$$5 + 8 = \boxed{\quad} \boxed{\quad}$$

$$5 + \boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad} \boxed{\quad}$$

$$9 + 2 = \boxed{\quad} \boxed{\quad}$$

$$9 + \boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad} \boxed{\quad}$$

$$8 + 4 = \boxed{\quad} \boxed{\quad}$$

$$8 + \boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad} \boxed{\quad}$$

3 Rechne mit dem Rechenrahmen oder im Kopf.

$8 + 7 = \underline{\quad}$

$9 + 7 = \underline{\quad}$

$6 + 6 = \underline{\quad}$

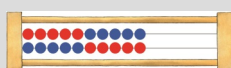
$9 + 9 = \underline{\quad}$

$9 + 4 = \underline{\quad}$

$3 + 8 = \underline{\quad}$





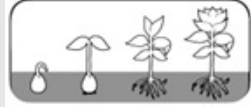
$4 + 9 = \underline{\quad}$

$6 + 8 = \underline{\quad}$



Rechenrahmen genutzt? ja

nein

Du kannst...				
... Additionsaufgaben mit Zehnerübergang am Rechenrahmen lösen.				
... Additionsaufgaben mit Zehnerübergang in zwei Schritten lösen.				
... Additionsaufgaben mit Zehnerübergang ohne Anschauungsmittel lösen.				
... Additionsaufgaben bis 20 mit Zehnerübergang sicher lösen.				
Unterschrift Erziehungsberechtigte/r:				