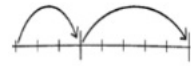


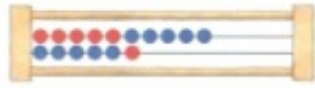
Name:

Datum:

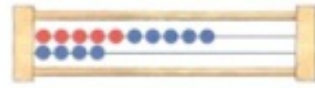


4.5 Erfolgskontrolle Subtraktion bis 20 mit ZÜ

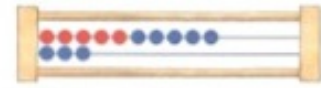
1) Rechne erst bis zur 10 und dann weiter.



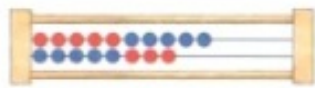
$$16 - 8 = \underline{\quad}$$
$$16 - \underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



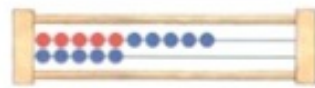
$$14 - 7 = \underline{\quad}$$
$$14 - \underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



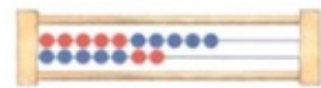
$$13 - 6 = \underline{\quad}$$
$$13 - \underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



$$18 - 9 = \underline{\quad}$$
$$18 - \underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



$$15 - 7 = \underline{\quad}$$
$$15 - \underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



$$17 - 9 = \underline{\quad}$$
$$17 - \underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

2) Rechne erst bis zur 10 und dann weiter.

$$11 - 7 = \square$$
$$11 - \square - \square = \square$$

$$12 - 3 = \square$$
$$12 - \square - \square = \square$$

$$14 - 8 = \square$$
$$14 - \square - \square = \square$$

$$15 - 6 = \square$$
$$15 - \square - \square = \square$$

3) Rechne mit dem Rechenrahmen oder im Kopf.

$13 - 7 = \underline{\quad}$

$17 - 9 = \underline{\quad}$

$15 - 8 = \underline{\quad}$

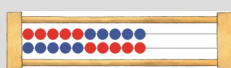
$13 - 5 = \underline{\quad}$

$14 - 7 = \underline{\quad}$

$11 - 9 = \underline{\quad}$





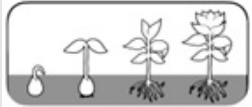
$18 - 9 = \underline{\quad}$

$15 - 8 = \underline{\quad}$



Rechenrahmen genutzt?

 ja nein

Du kannst...				
... Subtraktionsaufgaben mit Zehnerübergang am Rechenrahmen lösen.				
... Subtraktionsaufgaben mit Zehnerübergang in zwei Schritten lösen.				
... Subtraktionsaufgaben mit Zehnerübergang ohne Anschauungsmaterialien lösen.				
... Subtraktionsaufgaben mit Zehnerübergang sicher lösen.				
Unterschrift Erziehungsberechtigte/r:				