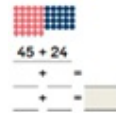


Name:

Datum:



### 3 Erfolgskontrolle Addition und Subtraktion bis 100 oZÜ

1 Vor zur Zehnerzahl und zurück zur Zehnerzahl.

a)  $14 + \underline{\quad} = 20$

b)  $33 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$25 + \underline{\quad} = 30$

$44 + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

a)  $26 - \underline{\quad} = 20$

b)  $87 - \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$37 - \underline{\quad} = 30$

$65 - \underline{\quad} = \underline{\quad}$

2 Addiere und subtrahiere im Kopf. Die kleine Aufgabe hilft dir.

a)  $5 + 4 = \underline{\quad}$

b)  $2 + 7 = \underline{\quad}$

c)  $3 + 5 = \underline{\quad}$

$75 + 4 = \underline{\quad}$

$22 + 7 = \underline{\quad}$

$93 + 5 = \underline{\quad}$

a)  $6 - 2 = \underline{\quad}$

b)  $8 - 6 = \underline{\quad}$

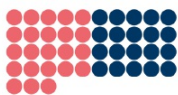
c)  $8 - 7 = \underline{\quad}$

$36 - 2 = \underline{\quad}$

$48 - 6 = \underline{\quad}$

$88 - 7 = \underline{\quad}$

3 Nutze das Zahlenbild. Addiere.



$43 + 34$

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

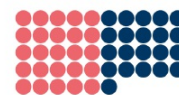
$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \square$



$31 + 26$

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

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



$46 + 14$

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

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

4

Addiere im Kopf.

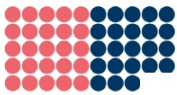
$$64 + 23 = \square$$

$$42 + 52 = \square$$

$$71 + 26 = \square$$

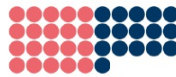
5

Nutze das Zahlenbild. Subtrahiere.



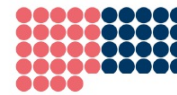
$$48 - 24$$

$$\begin{array}{r} - \\ \hline - \\ \hline \end{array} = \square$$



$$36 - 15$$

$$\begin{array}{r} - \\ \hline - \\ \hline \end{array} = \square$$



$$44 - 31$$

$$\begin{array}{r} - \\ \hline - \\ \hline \end{array} = \square$$

6

Subtrahiere im Kopf.

$$69 - 35 = \square$$

$$82 - 52 = \square$$

$$65 - 14 = \square$$

Du kannst.....



... zur Zehnerzahl ergänzen oder vermindern.

... kannst Analogien nutzen und aus der Zwergaufgabe die Riesenaufgabe ableiten.

... Zahlenbilder zum Addieren und Subtrahieren von ZE +ZE ohne Zehnerüberschreitung nutzen.

... ZE+ZE ohne Zehnerüberschreitung im Kopf berechnen.

... +/- bis 100 ohne Zehnerübergang

Unterschrift Erziehungsberechtigte/r:

