

Name:

Datum:

ZÜ

Erfolgskontrolle 4.2 +/- bis 100 mZÜ

1) Finde die kleine Partneraufgabe. Rechne sie aus.

a)
$$\begin{array}{r} 66 + 9 \\ + \quad = \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 + 5 \\ + \quad = \\ \hline \end{array}$$

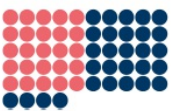
$$\begin{array}{r} 44 + 8 \\ + \quad = \\ \hline \end{array}$$

b)
$$\begin{array}{r} 43 - 9 \\ - \quad = \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 - 4 \\ - \quad = \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 - 8 \\ - \quad = \\ \hline \end{array}$$

2) Addiere im Kopf.

a) 
$$54 + 8 = \underline{\quad}$$

$$54 + 7 = \underline{\quad}$$

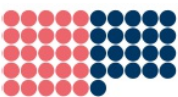
b)
$$59 + 8 = \underline{\quad}$$

$$87 + 4 = \underline{\quad}$$

$$75 + 7 = \underline{\quad}$$

$$68 + 5 = \underline{\quad}$$

3) Subtrahiere im Kopf.

a) 
$$46 - 9 = \underline{\quad}$$

$$46 - 6 = \underline{\quad}$$


b)
$$95 - 7 = \underline{\quad}$$

$$43 - 5 = \underline{\quad}$$


$$64 - 8 = \underline{\quad}$$

$$71 - 4 = \underline{\quad}$$

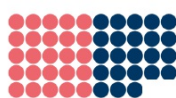
4) Nutze das Zahlbild. Addiere in zwei Schritten.


$$\begin{array}{r} 46 + 28 \\ + \quad = \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \quad = \square \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 34 + 39 \\ + \quad = \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \quad = \square \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 48 + 14 \\ + \quad = \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \quad = \square \\ \hline \end{array}$$

5 Addiere in zwei Schritten.

$$\begin{array}{r} 25 + 36 = \square \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 + 36 = \square \\ \hline \square \end{array}$$

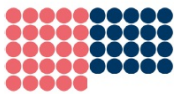
$$\begin{array}{r} 59 + 23 = \square \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 + 37 = \square \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 + 28 = \square \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 + 29 = \square \\ \hline \square \end{array}$$

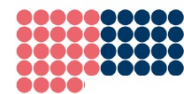
6 Nutze das Zahlbild. Subtrahiere in zwei Schritten.



$$\begin{array}{r} 45 - 29 \\ \hline - \quad = \\ \hline - \quad = \square \\ \hline - \quad = \square \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 36 - 18 \\ \hline - \quad = \\ \hline - \quad = \square \\ \hline - \quad = \square \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 44 - 37 \\ \hline - \quad = \\ \hline - \quad = \square \\ \hline - \quad = \square \end{array}$$

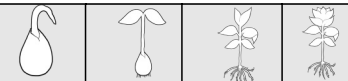
7 Subtrahiere in 2 Schritten.

$$\begin{array}{r} 55 - 38 = \square \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 - 18 = \square \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92 - 48 = \square \\ \hline \square \end{array}$$

Du kannst.....



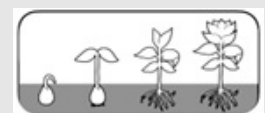
... die kleine Hilfsaufgabe zur Zehnerüberschreitung finden und berechnen.

... du kannst Aufgaben mit Zehnerüberschreitung im Kopf addieren und subtrahieren.

... du kannst in 2 Schritten addieren und so Aufgaben ZE+ZE lösen.

... du kannst in 2 Schritten subtrahieren und so Aufgaben ZE-ZE lösen.

... Aufgaben ZE+/-ZE mit Zehnerüberschreitung lösen.



Unterschrift Erziehungsberechtigte/r: