

Addieren mit Überschreiten 2



1. Wie rechnest du diese Aufgabe? Schreibe deinen Rechenweg auf

$37 + 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$48 + 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$46 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$53 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$27 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$78 + 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

2. Rechne.

$69 + 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$24 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$39 + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$87 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$58 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$79 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$63 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$58 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$78 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$46 + 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$58 + 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$77 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$39 + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$49 + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$29 + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

3. Zwei Zahlen in den äußeren Ringen ergeben zusammen die Zahl in der Mitte.

