



Addieren wir zweistellige Zahlen, Beispiel:

$$36 + 41 = 77 \text{ (entspricht } 36 + 40 + 1)$$

$$36 + 40 = 76$$

$$76 + 1 = 77$$



$$33 + 24 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Rechne zuerst die Zehner und dann die Einer dazu:

$$33 + 20 + 4$$



$$12 + 37 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Rechne zuerst die Zehner und dann die Einer dazu:

$$12 + 30 + 7$$



$$83 + 15 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$83 + 10 + 5$$



$$42 + 17 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$42 + 10 + 7$$



$$55 + 34 = \underline{\hspace{2cm}}$$



$$22 + 51 = \underline{\hspace{2cm}}$$





$34 + 63 = \underline{\hspace{2cm}}$



$34 + 56 = \underline{\hspace{2cm}}$



$47 + 23 = \underline{\hspace{2cm}}$



$26 + 17 = \underline{\hspace{2cm}}$

$20 + 10 + 6 + 7$

$20 + 10 + 13$

$20 + 10 + 10 + 3$



$44 + 38 = \underline{\hspace{2cm}}$

$40 + 30 + 4 + 8$

$40 + 30 + 12$

$40 + 30 + 10 + 2$



$27 + 28 = \underline{\hspace{2cm}}$

$20 + 20 + 7 + 8$

$20 + 20 + 15$

$20 + 20 + 10 + 5$

