



Subtrahieren wir zweistellige Zahlen, Beispiel:

$$36 - 14 = 22 \text{ (entspricht } 36 - 10 - 4)$$

$$36 - 10 = 26$$

$$26 - 4 = \mathbf{22}$$



$$65 - 43 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Ziehe zuerst die Zehner und dann die Einer ab:

$$65 - 40 - 3$$



$$79 - 35 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Ziehe zuerst die Zehner und dann die Einer ab:

$$79 - 30 - 5$$



$$44 - 22 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$44 - 20 - 2$$



$$56 - 25 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$56 - 20 - 5$$



$$65 - 35 = \underline{\hspace{2cm}}$$



$$98 - 57 = \underline{\hspace{2cm}}$$





$33 - 22 = \underline{\hspace{2cm}}$



$47 - 15 = \underline{\hspace{2cm}}$



$74 - 17 = \underline{\hspace{2cm}}$

$74 - 10 = 64$

$64 - 7 = ?$



$53 - 28 = \underline{\hspace{2cm}}$

$53 - 20 = 33$

$33 - 8 = ?$



$78 - 49 = \underline{\hspace{2cm}}$

$78 - 40 = 38$

$38 - 9 = ?$



$51 - 32 = \underline{\hspace{2cm}}$

$51 - 30 = 21$

$21 - 2 = ?$

