

Hier siehst du einige gemischte Aufgaben. Manche Rechnungen gehen über den Zehner, manche nicht.

Denk daran, dir die Zahlen immer ganz genau anzugucken!

Frage dich: Ist der Einer der linken Zahl größer als der Einer der rechten Zahl?

Wenn der Einer der linken Zahl kleiner ist, musst du mit einem Zehnerübergang rechnen. Wenn du die Aufgaben nicht im Kopf lösen möchtest, nutze das Feld unten, um die Aufgaben zu zerlegen und schrittweise zu rechnen.

Ein Beispiel:  $56 - 28 = ?$   $56 - 20 = 36$ ;  $36 - 8 = 28$ ; also:  $56 - 28 = 28$

- ①
- |                        |                        |                        |                        |
|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| a) $90 - 45 = \square$ | g) $41 - 34 = \square$ | m) $70 - 2 = \square$  | s) $74 - 5 = \square$  |
| b) $28 - 2 = \square$  | h) $51 - 46 = \square$ | n) $90 - 43 = \square$ | t) $62 - 2 = \square$  |
| c) $88 - 57 = \square$ | i) $52 - 18 = \square$ | o) $92 - 39 = \square$ | u) $94 - 36 = \square$ |
| d) $47 - 29 = \square$ | j) $35 - 35 = \square$ | p) $77 - 67 = \square$ | v) $94 - 87 = \square$ |
| e) $87 - 51 = \square$ | k) $54 - 22 = \square$ | q) $88 - 15 = \square$ | w) $58 - 42 = \square$ |
| f) $67 - 17 = \square$ | l) $83 - 39 = \square$ | r) $50 - 40 = \square$ | x) $92 - 93 = \square$ |

