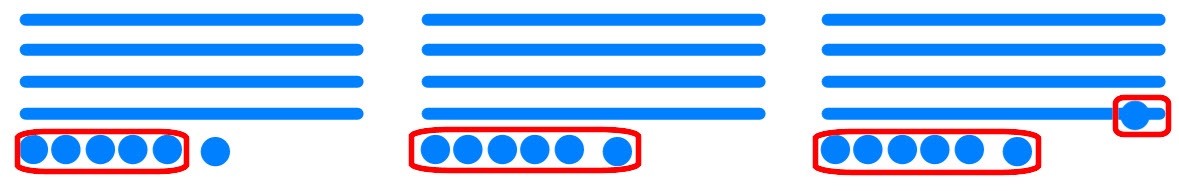
Erarbeitung der Subtraktion im Zahlenraum bis 100



***Link zum Material:*** [***https://lernen.schule.de/subtraktion-bis-100***](https://lernen.schule.de/subtraktion-bis-100)

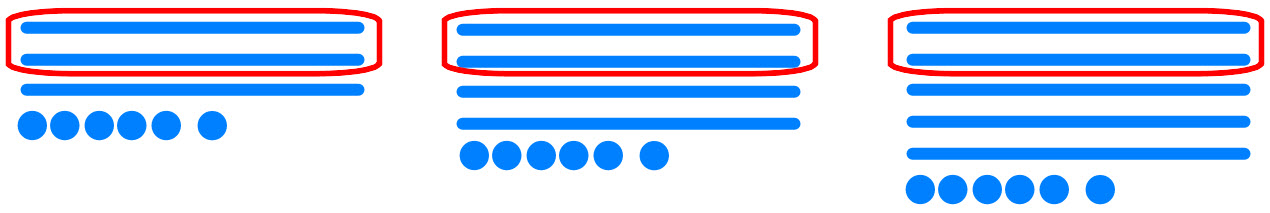
**Überblick**

|  |  |
| --- | --- |
| Kurzbeschreibung & Praktische Hinweise zur Durchführung | In 6 interaktiven H5P-Übungen wird systematisch die Subtraktion bis 100 anschaulich entwickelt:   1. Mit Zehnern rechnen 2. Mit Einern rechnen 3. Mit Einern rechnen, Zehner anbrechen 4. Schrittweise rechnen, ohne Übergang 5. Schrittweise rechnen, mit Übergang 6. Zehner und Einer extra 7. (Zusatzaufgabe): Finde passende Aufgaben   Zu allen interaktiven Übungen gibt es ein Arbeitsblatt mit den gleichen Aufgaben (PDF und bearbeitbar).  Die interaktiven Übungen können zur Ergebnissicherung eingesetzt werden. Sie lassen sich auch in Moodle-Systemen (z. B. Lernraum) einbinden. |
| Unterrichtsfach  Jahrgangsstufe  Niveaustufe/n | Mathematik  Kl. 2  C |
|  | |
| Zeitrahmen (in UE) | k. A., flexibel einsetzbar |
|  | |
| Titelbild, alle Grafiken | Eigenprodukte |

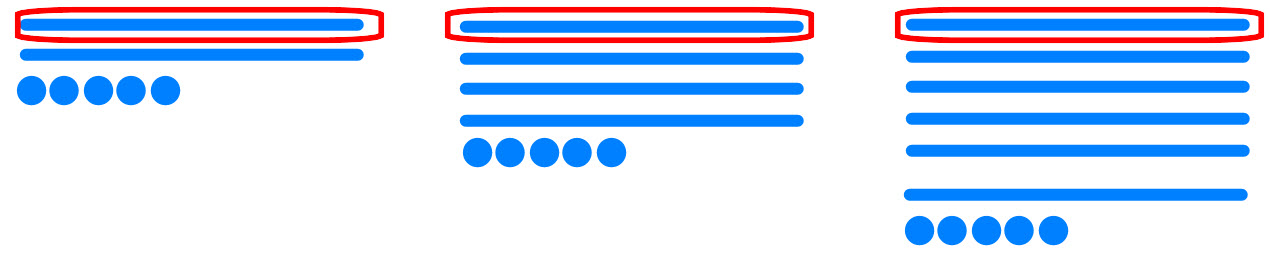
**Subtraktion 1 - mit Zehnern rechnen**

## Trage die Lösungen ein. Vergleiche die Differenzen.

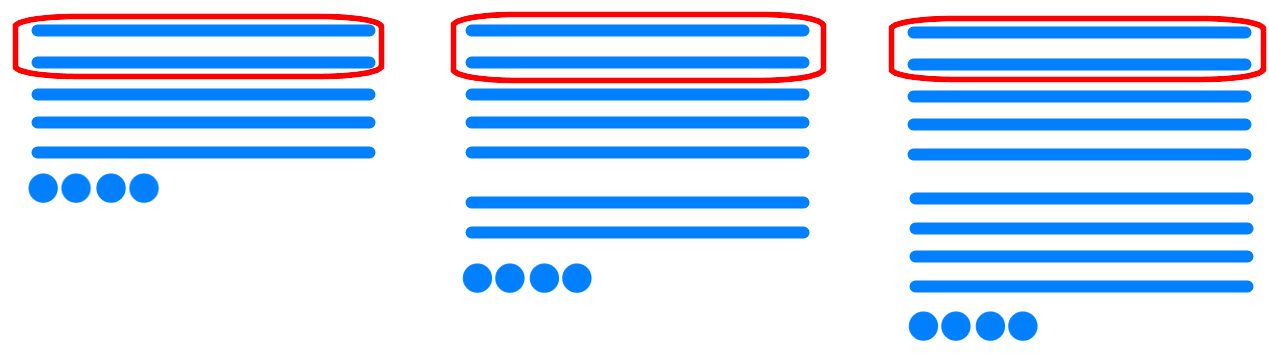
36 – 20 = \_\_\_\_\_ 46 – 20 = \_\_\_\_\_ 56 – 20 = \_\_\_\_\_



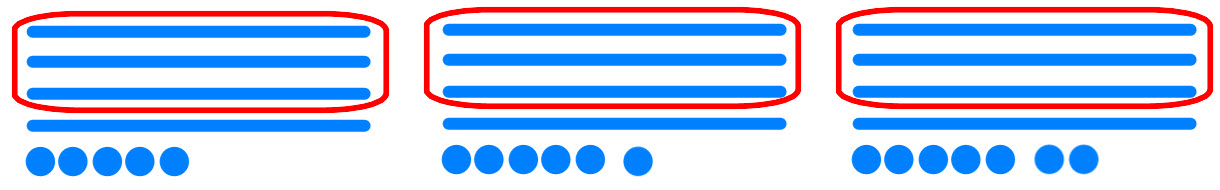
25 – 10 = \_\_\_\_\_ 45 – 10 = \_\_\_\_\_ 56 – 20 = \_\_\_\_\_



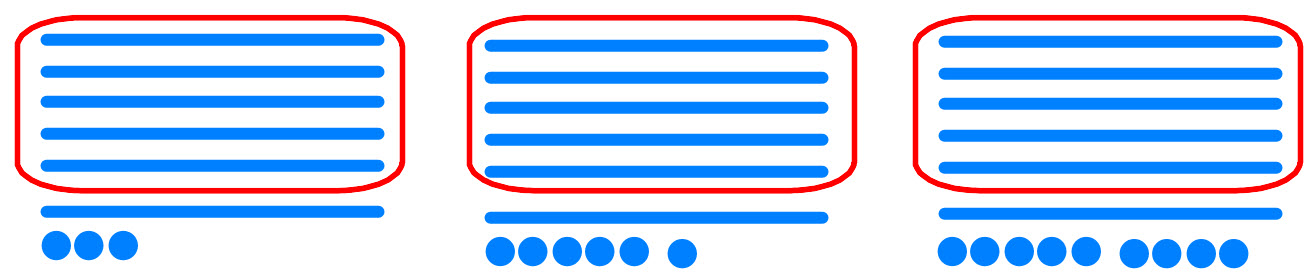
54 – 20 = \_\_\_\_\_ 74 – 20 = \_\_\_\_\_ 94 – 20 = \_\_\_\_\_



45 – 30 = \_\_\_\_\_ 46 – 30 = \_\_\_\_\_ 47 – 30 = \_\_\_\_\_



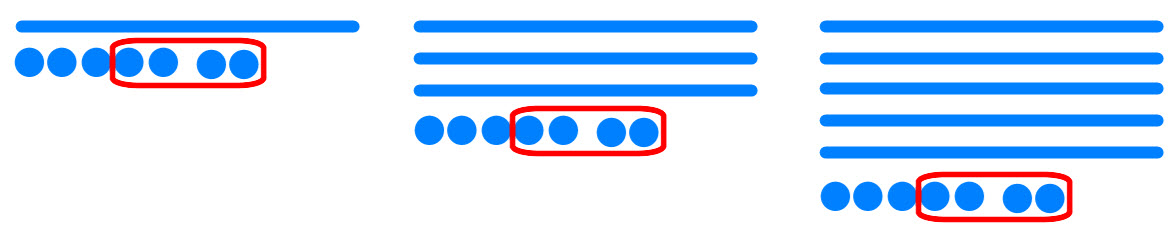
63 – 50 = \_\_\_\_\_ 66 – 50 = \_\_\_\_\_ 69 – 50 = \_\_\_\_\_



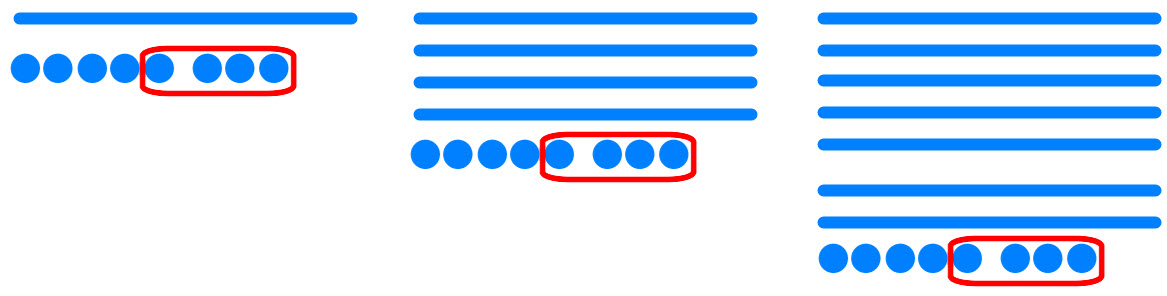
**Subtraktion 2 - mit Einern rechnen**

## Trage die Lösungen ein. Vergleiche die Differenzen.

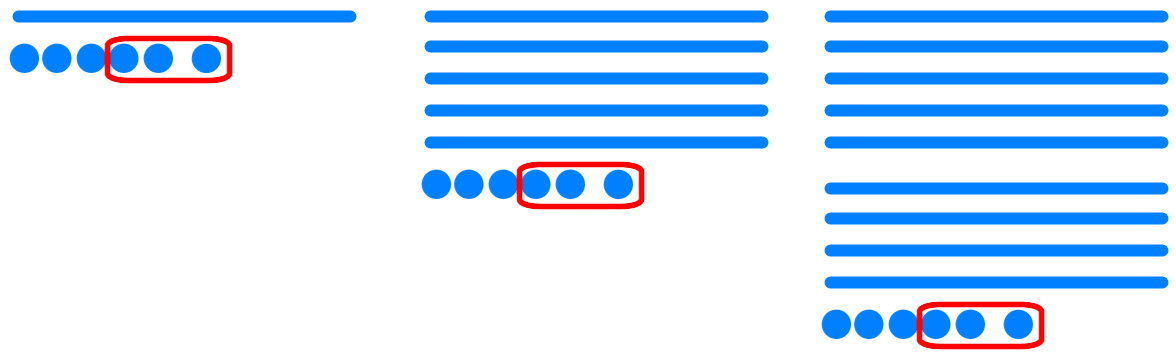
17 – 4 = \_\_\_\_\_ 37 – 4 = \_\_\_\_\_ 57 – 4 = \_\_\_\_\_



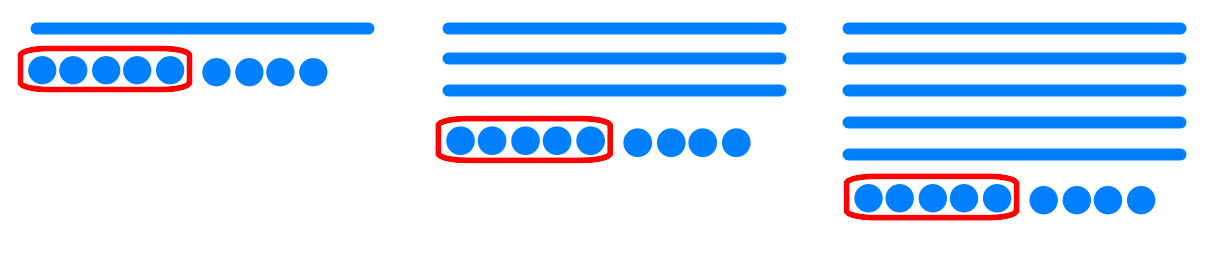
18 – 4 = \_\_\_\_\_ 48 – 4 = \_\_\_\_\_ 78 – 4 = \_\_\_\_\_



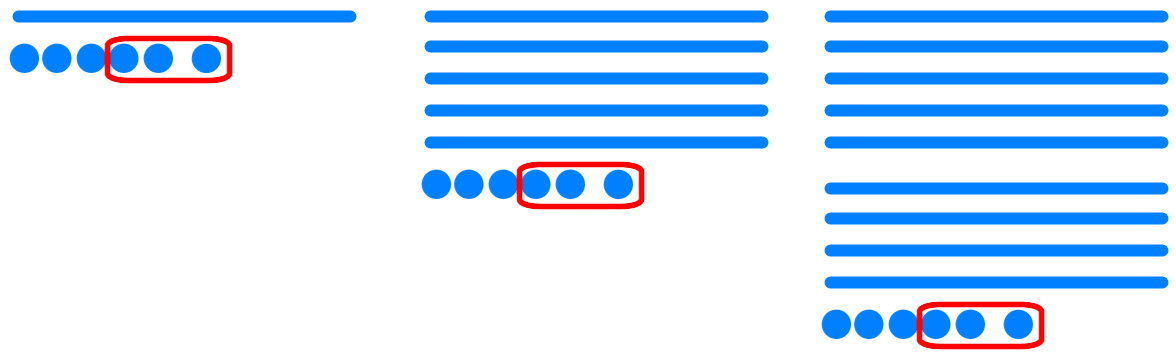
16 – 3 = \_\_\_\_\_ 56 – 3 = \_\_\_\_\_ 56 – 3 = \_\_\_\_\_



19 – 5 = \_\_\_\_\_ 39 – 5 = \_\_\_\_\_ 59 – 5 = \_\_\_\_\_



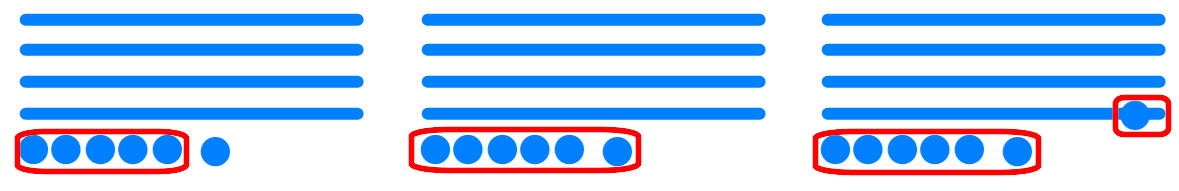
16 – 3 = \_\_\_\_\_ 56 – 3 = \_\_\_\_\_ 96 – 3 = \_\_\_\_\_



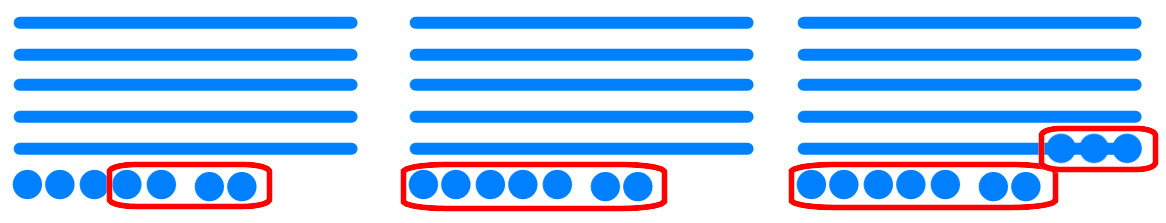
**Subtraktion 3 - mit Einern rechnen, Zehner anbrechen**

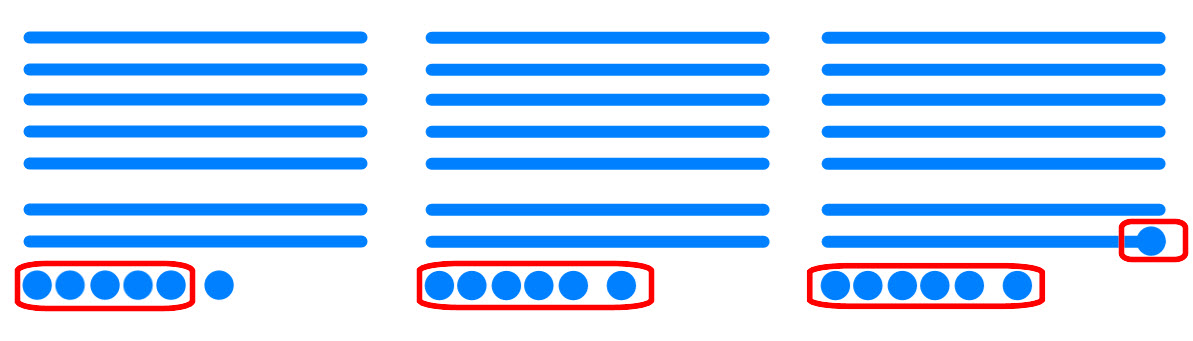
## Trage die Lösungen ein. Manchmal musst du Zehner anbrechen.

46 – 5 = \_\_\_\_\_ 46 – 6 = \_\_\_\_\_ 46 – 7 = \_\_\_\_\_



32 – 1 = \_\_\_\_\_ 32 – 2 = \_\_\_\_\_ 32 – 3 = \_\_\_\_\_  

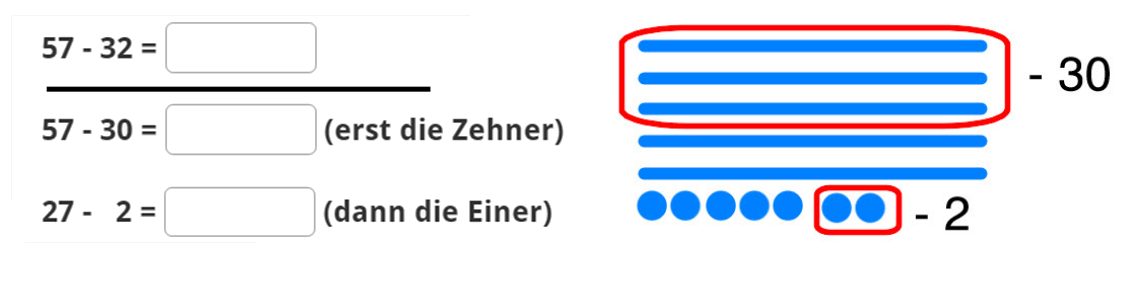

57 – 4 = \_\_\_\_\_ 57 – 7 = \_\_\_\_\_ 57 – 10 = \_\_\_\_\_  


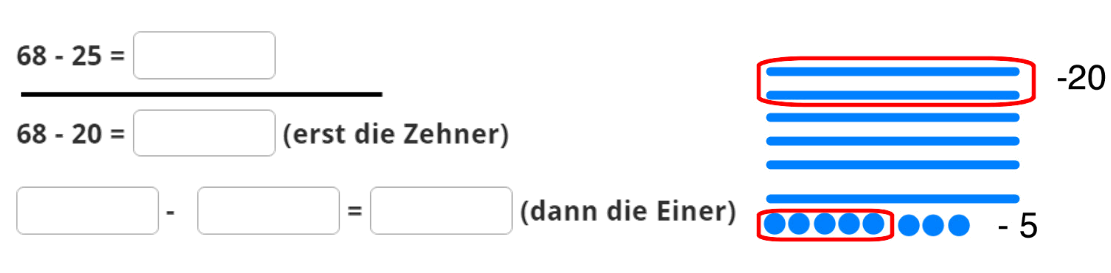
76 – 5 = \_\_\_\_\_ 76 – 6 = \_\_\_\_\_ 76 – 7 = \_\_\_\_\_  


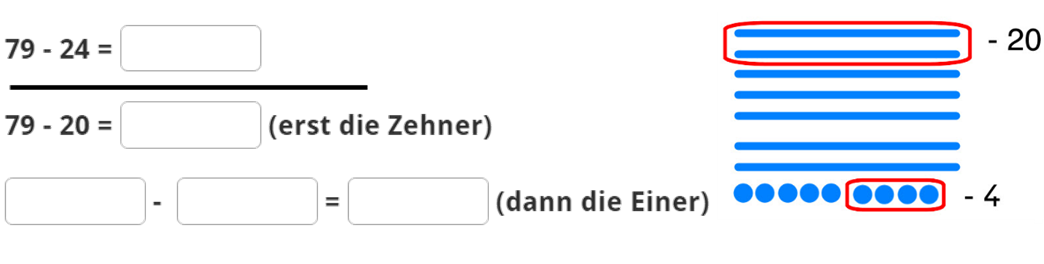
44 – 2 = \_\_\_\_\_ 44 – 4 = \_\_\_\_\_ 44 – 6 = \_\_\_\_\_  

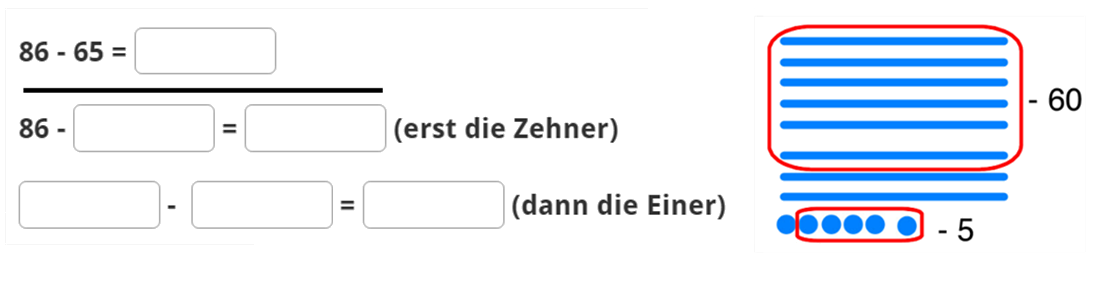

**Subtraktion 4 – schrittweise rechnen ohne Übergang**

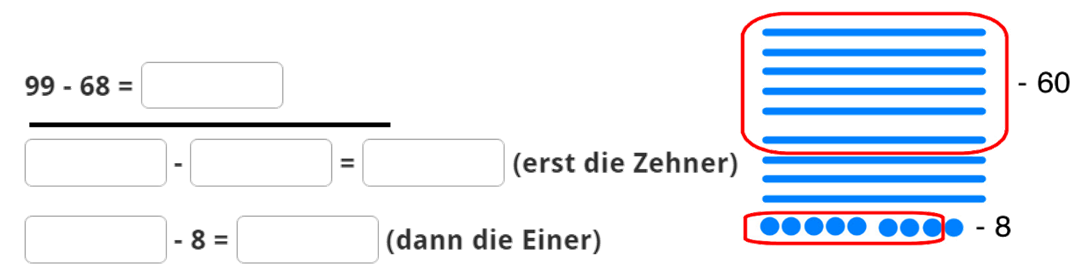
## Trage die passenden Zahlen ein.





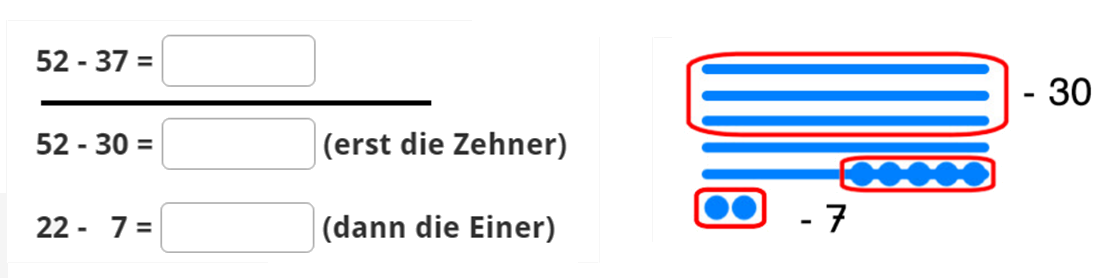


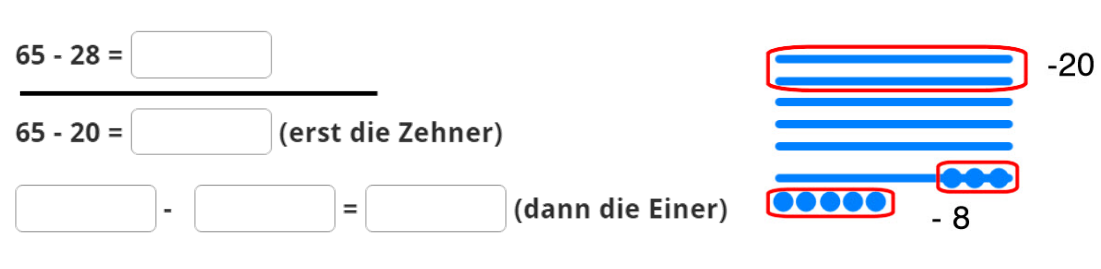


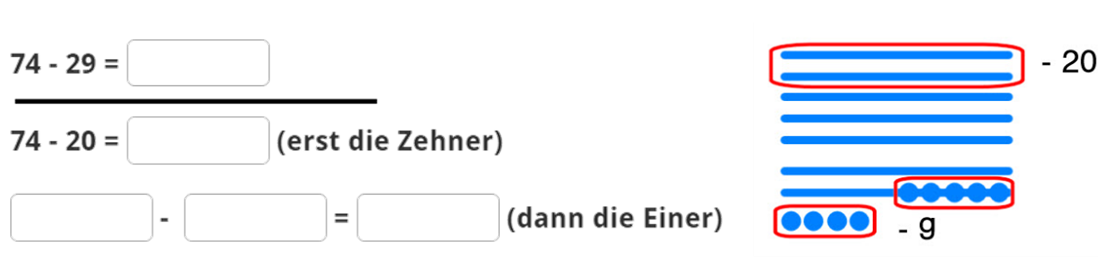


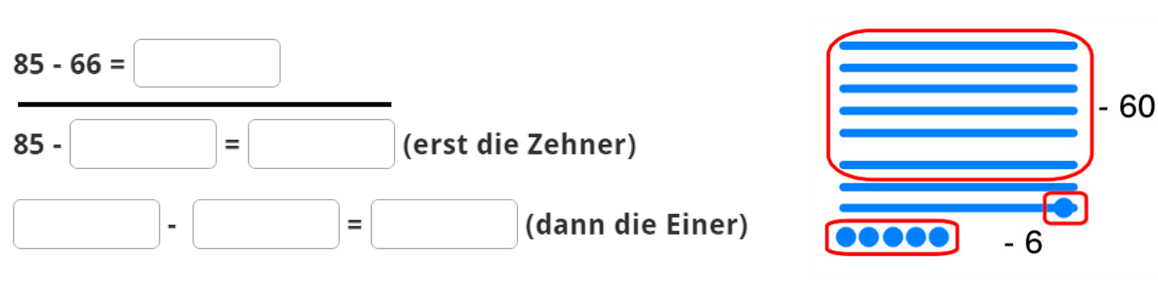
**Subtraktion 5 – schrittweise rechnen mit Übergang**

## Trage die passenden Zahlen ein.





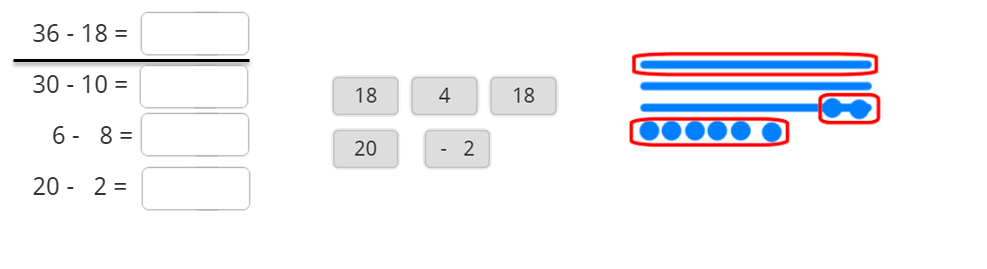


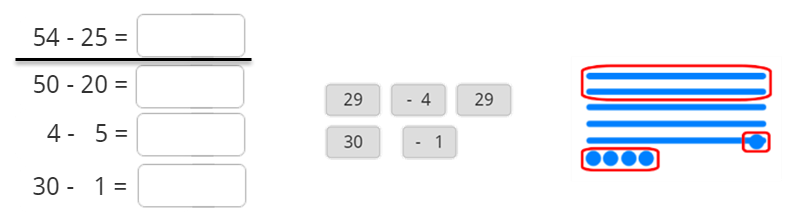


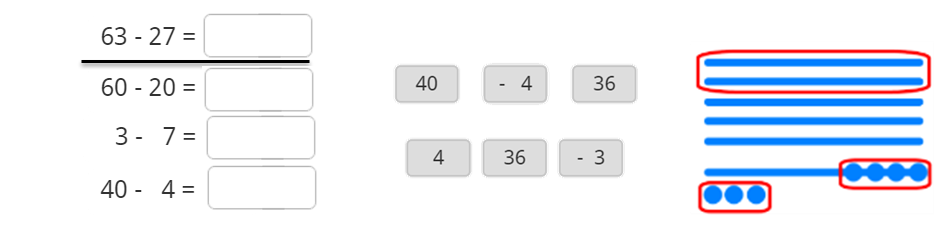


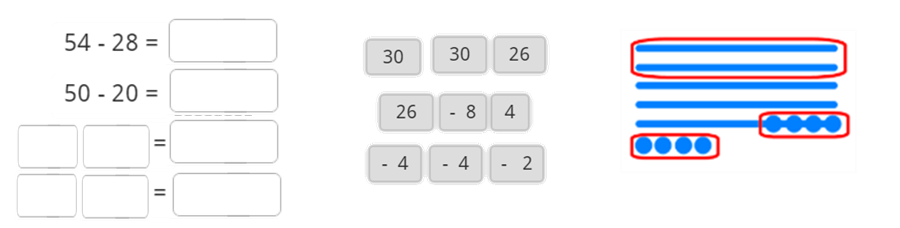
**Subtraktion 6 – Zehner und Einer extra**

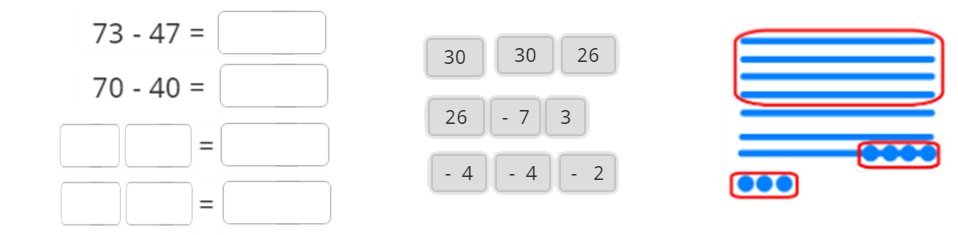
Setze die grauen Zahlen in die Aufgaben ein. Manche Zahlen sind weniger als 0! Eine Zahl ist immerübrig.











**Subtraktion 7 – Finde passende Aufgaben**

Schreibe die passenden Aufgaben in das Feld in der Mitte.

