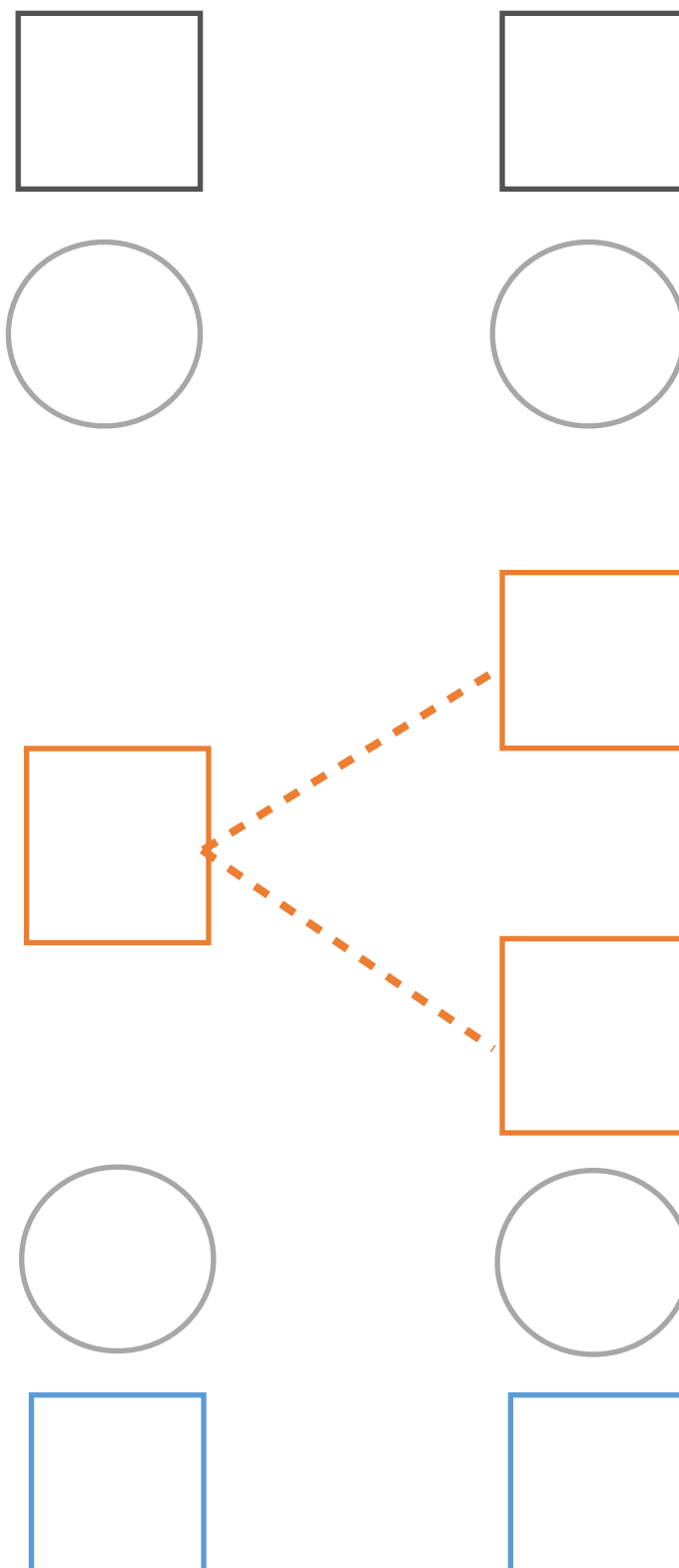
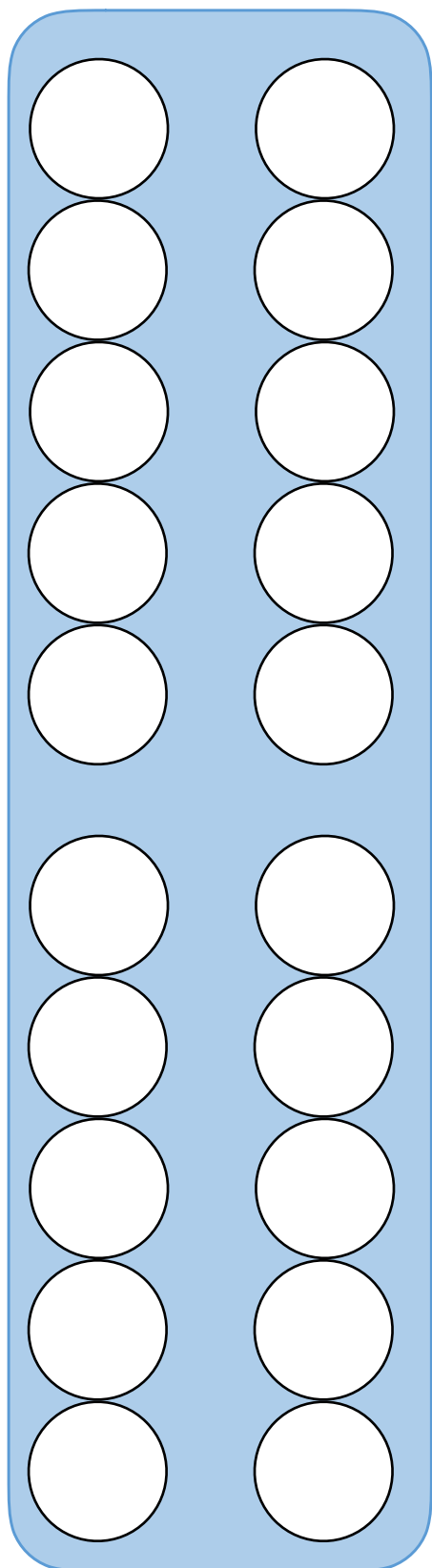




„ÜBER DIE 10 „am ZWANZIGERFELD“

Erklärung: siehe Rückseite





Lege folgende Aufgaben mit den Wendepunkten.



Übertrage sie dann in die Aufgabenfelder.

$$\square \quad 8 + 5 = \underline{\quad}$$

$$\square \quad 12 - 5 = \underline{\quad}$$

$$\square \quad 7 + 8 = \underline{\quad}$$

$$\square \quad 13 - 8 = \underline{\quad}$$

$$\square \quad 6 + 9 = \underline{\quad}$$

$$\square \quad 16 - 9 = \underline{\quad}$$

$$\square \quad 8 + 7 = \underline{\quad}$$

$$\square \quad 15 - 7 = \underline{\quad}$$

$$\square \quad 9 + 6 = \underline{\quad}$$

$$\square \quad 14 - 6 = \underline{\quad}$$

$$\square \quad 5 + 8 = \underline{\quad}$$

$$\square \quad 16 - 8 = \underline{\quad}$$

$$\square \quad 7 + 6 = \underline{\quad}$$

$$\square \quad 12 - 6 = \underline{\quad}$$

$$\square \quad 4 + 8 = \underline{\quad}$$

$$\square \quad 14 - 8 = \underline{\quad}$$

$$\square \quad 7 + 5 = \underline{\quad}$$

$$\square \quad 15 - 9 = \underline{\quad}$$

$$\square \quad 6 + 8 = \underline{\quad}$$

$$\square \quad 13 - 7 = \underline{\quad}$$

$$\square \quad 9 + 6 = \underline{\quad}$$

$$\square \quad 14 - 8 = \underline{\quad}$$

$$\square \quad 6 + 7 = \underline{\quad}$$

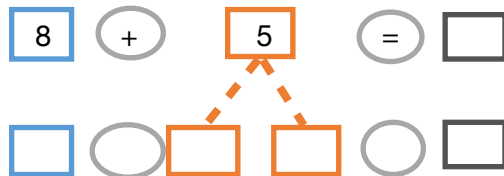
$$\square \quad 12 - 7 = \underline{\quad}$$

Anleitung:

Beispiel

$$8 + 5 =$$

-  Kind notiert die Aufgabe in der oberen Reihe (noch ohne Lösung)

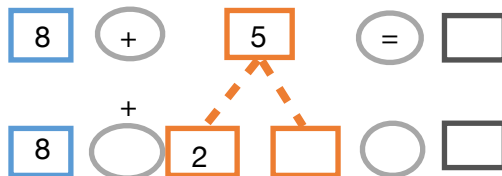


-  Kind legt die 8 mit blauen Wendepunkten auf das Zwanzigerfeld (von links beginnen)

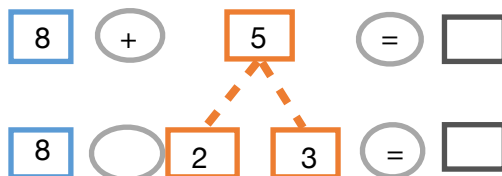
5

-  Kind legt die 5 mit roten Wendepunkten über den Spielplan

-  nun füllt es zunächst die obere Reihe auf + 2
 und notiert dies im Plan



-  nun legt es die restlichen 3 Punkte in die untere Reihe (von links beginnen)
 und notiert dies im Plan



-  nun kann das Ergebnis ganz einfach auf dem Feld abgelesen werden

$$10 \text{ und } 3 = 13$$



Kind notiert Ergebnis in den schwarzen Feldern