

Hüpfquadrate mit Rechenaufgaben



Organisation: Das Kind muss nach Vorgabe zu der entsprechenden Zahl (1 - 9) hüpfen, dabei darf es nur auf den Feldern entlang hüpfen.

1. Einfache Zahlenkombinationen: 1 - 3 - 5
2. Plus- und Minusaufgaben: $3 + 4 = 7$, $13 - 5 = 8$
3. Divisionsaufgaben mit Ergebnis aus dem Feld: $24 : 6 = 4$
4. Eine Summe hüpfen: $11 = 3 + 8$ oder $5 + 6$, je höher die Summe, desto schwieriger, ein Feld darf nicht zweimal hintereinander benutzt werden



Organisation: wie links, nur mit 5 x 5 Feldern und den Ergebnissen der 1 x 1- Reihe

1. Aufgaben aus dem 1x1: $3 \cdot 8 = 24$, ...
2. Plus- und Minusaufgaben im ZR bis 100: $65 + 7 = 72$
3. Terme mit Punkt- vor Strichrechnung: $7 \cdot 4 + 8 = 36$