

Mathe-Spiele: Zahlen-Bingo (für 6 Gruppen/Kinder)

Der Lehrer beschriftet die Bingo-Karten mit den Ergebnissen. Er verteilt nach Zufallsprinzip die Karten. Er liest die Aufgaben vor. Die Schüler lösen sie und kreuzen die Zahlen auf ihren Bingo-Karten an. Wer hat zuerst drei richtige Ergebnisse (horizontal, vertikal oder diagonal)?

10 Aufgaben Einmaleins

$6 \times 9 = 54$

$2 \times 3 = 6$

$3 \times 3 = 9$

$5 \times 4 = 20$

$4 \times 2 = 8$

$7 \times 3 = 21$

$5 \times 6 = 30$

$4 \times 3 = 12$

$7 \times 6 = 42$

$9 \times 4 = 36$

Beschriftung der
6 Bingo-Karten:

$54 - 20 - 42$

$9 - 54 - 8$

$21 - 36 - 6$

$9 - 36 - 8$

$20 - 36 - 12$

$9 - 42 - 8$

$30 - 12 - 21$

$21 - 42 - 6$

$30 - 12 - 54$

$54 - 12 - 36$

$9 - 42 - 12$

$6 - 30 - 42$

$30 - 8 - 21$

$21 - 30 - 6$

$8 - 36 - 54$

$42 - 36 - 9$

$20 - 54 - 8$

$21 - 9 - 20$

10 Aufgaben

Addition und Subtraktion

$5 + 9 = 14$

$8 - 2 = 6$

$6 + 6 = 12$

$15 - 6 = 9$

$17 + 2 = 19$

$20 - 7 = 13$

$6 + 5 = 11$

$14 - 7 = 7$

$8 + 9 = 17$

$19 - 11 = 8$

$14 - 13 - 6$

$8 - 12 - 9$

$17 - 9 - 6$

$9 - 11 - 17$

$11 - 19 - 17$

$19 - 7 - 8$

$7 - 19 - 12$

$13 - 7 - 6$

$11 - 13 - 14$

$7 - 11 - 8$

$12 - 19 - 13$

$6 - 13 - 11$

$17 - 12 - 14$

$14 - 11 - 7$

$8 - 14 - 17$

$6 - 12 - 9$

$17 - 6 - 8$

$12 - 8 - 7$