

Spiel 3: Vorteil-Bingo

Kinder: 3 – viele 😊

Anleitung

Jedes Kind erhält ein Bingo-Feld und Plättchen zum Belegen. Der Reihe nach zieht jedes Kind von einem Stapel eine Rechenaufgabe und bestimmt den passenden Rechenvorteil. Die Aufgabe wird anschließend im Kopf gelöst. Sind genannter Rechenvorteil und Lösung der Aufgabe richtig, belegt das Kind ein entsprechendes Feld mit einem Plättchen. Gewonnen hat das Kind, das zuerst eine vollständige Reihe hat.

Material

Unterschiedliche Bingo-Felder (weitere Felder können erstellt werden, indem die Vorlage mehrfach kopiert, auseinandergeschnitten und unterschiedlich wieder zusammengesetzt wird), Aufgabenkarten, Plättchen oder Muggelsteine

Differenzierung

Ist eine Aufgabe richtig gelöst, dürfen alle Kinder ein Feld belegen (dann ist das Spiel schneller zu Ende), beim Lösen der Aufgaben helfen einander die Kinder gegenseitig, ein Spielleiter/eine Spielleiterin zieht die Aufgaben und kontrolliert die Richtigkeit (dafür eignet sich ein besonders leistungsstarkes Kind)

Lernziel

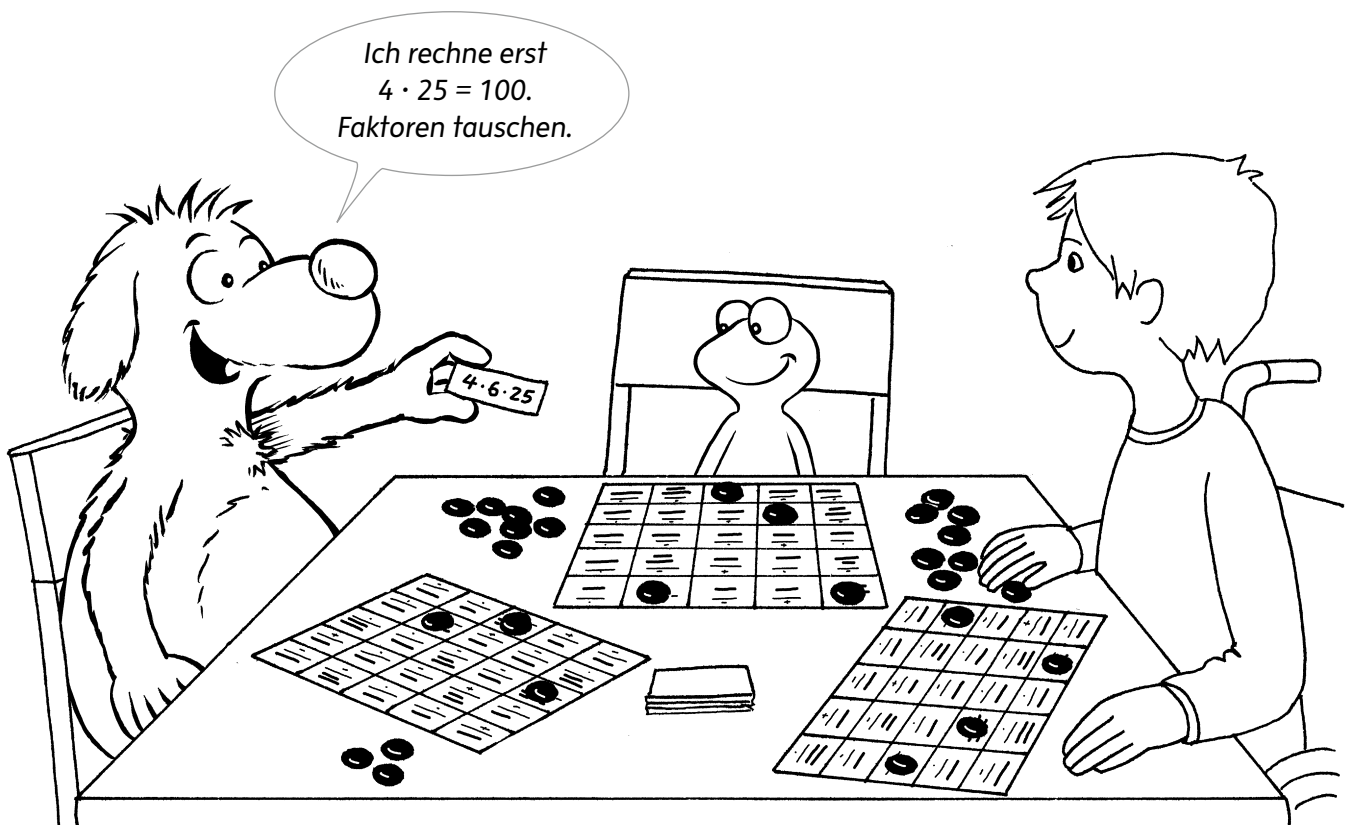
Rechenvorteile kennen und anwenden, Kopfrechnen

Bezug

Geschicktes Rechnen

Spiel 3: Vorteil-Bingo

😊😊😊 – ...



Bingo-Felder zu Spiel 3



+ Summanden tauschen	• Faktoren zerlegen	• Faktoren zusammen- fassen	- Subtrahenden tauschen	• Faktoren tauschen
• Faktoren tauschen	- Subtrahenden tauschen	• Faktoren zerlegen	+ Summanden tauschen	• Faktoren zusammen- fassen
• Faktoren zerlegen	• Faktoren zusammen- fassen	• Faktoren tauschen	- Subtrahenden tauschen	- Subtrahenden zusammen- fassen
- Subtrahenden tauschen	• Faktoren tauschen	+ Summanden tauschen	• Faktoren zusammen- fassen	+ Summanden tauschen
- Subtrahenden zusammen- fassen	+ Summanden tauschen	- Subtrahenden zusammen- fassen	- Subtrahenden zusammen- fassen	• Faktoren zerlegen



• Faktoren zusammen- fassen	+ Summanden tauschen	- Subtrahenden tauschen	• Faktoren tauschen	• Faktoren zerlegen
- Subtrahenden tauschen	- Subtrahenden zusammen- fassen	+ Summanden tauschen	• Faktoren zusammen- fassen	• Faktoren tauschen
• Faktoren tauschen	• Faktoren zusammen- fassen	- Subtrahenden zusammen- fassen	• Faktoren zerlegen	- Subtrahenden tauschen
• Faktoren zerlegen	- Subtrahenden tauschen	• Faktoren tauschen	- Subtrahenden zusammen- fassen	+ Summanden tauschen
- Subtrahenden zusammen- fassen	• Faktoren zerlegen	• Faktoren zusammen- fassen	+ Summanden tauschen	- Subtrahenden zusammen- fassen

Karten zu Spiel 3



$4 \cdot 16 \cdot 25$	$25 \cdot 5 \cdot 4 \cdot 3$	$15 \cdot 25 \cdot 4 \cdot 2$	$3 \cdot 500 \cdot 4 \cdot 2$
$4 \cdot 6 \cdot 25$	$25 \cdot 17 \cdot 4$	$7 \cdot 25 \cdot 10 \cdot 4$	$19 \cdot 4 \cdot 25$
$2 \cdot 7 \cdot 500$	$125 \cdot 6 \cdot 4$	$500 \cdot 3 \cdot 2$	$9 \cdot 50 \cdot 2$
$193 + 120 + 7$	$837 + 39 + 63$	$498 + 276 + 2$	$19 + 13 + 81$
$39 + 2 + 198$	$17 + 129 + 3 + 1$	$299 + 36 + 1$	$782 + 27 + 18$
$228 + 89 + 72$	$17 + 256 + 683$	$98 + 391 + 2 + 9$	$85 + 36 + 164$
$8 \cdot 7 - 3 \cdot 7$	$5 \cdot 9 + 5 \cdot 9$	$13 \cdot 6 - 3 \cdot 6$	$18 \cdot 7 - 8 \cdot 7$
$14 \cdot 9 - 10 \cdot 9$	$4 \cdot 8 + 6 \cdot 8$	$3 \cdot 12 + 7 \cdot 12$	$9 \cdot 18 + 1 \cdot 18$
$17 \cdot 7 + 3 \cdot 7$	$6 \cdot 8 + 14 \cdot 8$	$23 \cdot 6 - 3 \cdot 6$	$38 \cdot 5 - 8 \cdot 5$
$12 \cdot 25$	$25 \cdot 8$	$32 \cdot 25$	$25 \cdot 36$
$16 \cdot 25$	$24 \cdot 25$	$25 \cdot 20$	$28 \cdot 25$
$12 \cdot 125$	$8 \cdot 125$	$125 \cdot 16$	$14 \cdot 50$
$317 - 150 - 17$	$827 - 110 - 27$	$187 - 18 - 37$	$509 - 30 - 9$
$726 - 51 - 26$	$956 - 80 - 56$	$812 - 35 - 12$	$614 - 70 - 14$
$716 - 8 - 8$	$926 - 9 - 17$	$476 - 69 - 7$	$398 - 90 - 8$
$619 - 11 - 8$	$432 - 12 - 20$	$277 - 60 - 17$	$515 - 12 - 3$