

Anleitung

Zielgruppe: ab der 2. Klasse

Förderschwerpunkt: Mathematisches Denktraining

Die Kinder stärken ihre Kopfrechenfähigkeit sowie ihr allgemeines Konzentrationsvermögen. Sie sollen vorgegebene Lösungszahlen in einen Bingo-Plan eintragen und anschließend so lange Rechenaufgaben im Kopf lösen, bis sie eine komplette Bingo-Reihe im Bingo-Plan erreicht haben.

Materialumfang:

- Bingo-Vorlagen für Mal- und Geteilt-Aufgaben zu den Zahlen des kleinen 1x1 bzw. 1:1.
- Gemischte Aufgaben in verschiedenen Schwierigkeitsstufen.

Arbeitsweise:

- Partner-Bingo
- Klassen-Bingo
- Einzel-Bingo

Partner- & Klassen-Bingo mit Geschwindigkeit

Jeder Schüler erhält eine Bingo-Vorlage und faltet an der gepunkteten Linie die Vorlage so nach hinten, dass nur der Bingo-Plan zu sehen ist. Nun tragen die Schüler die neben dem Bingo-Plan vorgegebenen 24 Lösungszahlen kreuz und quer in den Bingo-Plan ein. Dabei sollen die Schüler darauf achten, dass sie keine Zahl doppelt eintragen bzw. eine der Zahlen vergessen. Erst anschließend darf das Aufgabenblatt wieder entfaltet werden. Somit wird verhindert, dass schnelle Rechner die vorgegebenen Zahlen entsprechend der ersten Lösungen eintragen, um schnell fertig zu werden.

Die Schüler drehen die Vorlage um und lösen die Aufgaben im unteren Teil der Vorlage. Sie schreiben die Lösung in das Lösungsfeld neben der Aufgabe und streichen dann oben sofort im Bingo-Plan die Lösungszahl durch. So geht es immer weiter, bis der erste Schüler eine komplette Bingo-Reihe durchgestrichen hat (waagrecht, senkrecht oder diagonal).

Das Bild in der Mitte gilt dabei als Joker, wenn es sich in der Bingo-Reihe befindet. Der erste Schüler ruft nun laut „Bingo“. Er hat dieses Spiel gewonnen.

1. „Alle-rechnen-alles-Variante“ zum Klassen-Bingo:

Nachdem der erste „Bingo“ gerufen hat, rechnen die Kinder trotzdem alle Aufgaben fertig und vermerken ganz unten auf der Bingo-Vorlage, wie viele Aufgaben sie lösen mussten, um zu einer kompletten Bingo-Reihe zu gelangen. Dabei gibt es vielleicht sogar einen Schüler, der die Reihe vor dem Gewinner gehabt hätte, aber langsamer rechnete. Nun kann entschieden werden, ob es mehrere Bingo-Gewinner für diese Runde gibt.

Anleitung

2. „Glücks-Variante“ zum Partner- & Klassen-Bingo:

Jeder Schüler faltet an der gepunkteten Linie die Vorlage so nach hinten, dass nur der Bingo-Plan zu sehen ist. Nach dem Eintragen wird die Bingo-Vorlage umgedreht, alle Schüler rechnen alle Aufgaben im unteren Teil der Vorlage aus und notieren alle Ergebnisse. Wenn jeder Schüler fertig ist, wird der Bingo-Plan auf Kommando wieder aufgeklappt. Nun streichen die Schüler der Reihe nach ihre Zahlen ab. Wer mit den wenigsten Rechenaufgaben eine Bingo-Reihe erhalten hat, ist Bingo-Sieger.

Einzel-Bingo zum Zeitausgleich für schnellere Schüler im Unterricht

Das Einzel-Bingo zum Zeitausgleich ähnelt im Ablauf der „Glücks-Variante“. Nachdem alle Aufgaben gelöst sind, wird der verdeckte Teil der Bingo-Vorlage wieder aufgeklappt und die Lösungen werden im Bingo-Plan gesucht und durchgestrichen. Sobald eine Bingo-Reihe gefunden wurde, trägt der Schüler die Anzahl der benötigten Aufgaben unten ein. Diese Variante des Bingo-Spiels eignet sich für den Einsatz im Unterricht, um schnellere Schüler sinnvoll beschäftigen zu können.

Einzel-Bingo als Hausaufgaben

Das Einzel-Bingo als Hausaufgabe gleicht im Ablauf der „Glücks-Variante“. Jeder Schüler löst in Hausarbeit eine festgelegte Anzahl Bingos und ermittelt die Gesamtzahl der benötigten Aufgaben. Diese kann er in der nächsten Unterrichtsstunde mit seinen Mitschülern vergleichen. Der Schüler mit der geringsten Gesamtanzahl hat gewonnen.

Name: _____

01

Rechen-Bingo 1x1 der 2

Trage folgende Lösungszahlen kreuz und quer in den Bingo-Plan ein!

0	1	2	3
4	5	6	7
8	9	10	11
12	13	14	15
16	17	18	19
20	21	22	23

Hier das Blatt nach hinten knicken! >>>

Rechne jeweils eine Aufgabe aus, schreibe die Lösung in den Kreis und kreuze dann oben im Bingo-Plan die Lösungszahl an! Wenn du eine komplette Bingo-Reihe fertig hast, kannst du mit dem Rechnen aufhören.

1	$6 \cdot 2 + 2 =$	<input type="text"/>	17	$8 \cdot 2 + 1 =$	<input type="text"/>
2	$9 \cdot 2 - 0 =$	<input type="text"/>	18	$3 \cdot 2 - 2 =$	<input type="text"/>
3	$2 \cdot 2 + 1 =$	<input type="text"/>	19	$5 \cdot 2 + 2 =$	<input type="text"/>
4	$8 \cdot 2 - 1 =$	<input type="text"/>	20	$1 \cdot 2 - 2 =$	<input type="text"/>
5	$10 \cdot 2 + 0 =$	<input type="text"/>	21	$10 \cdot 2 + 3 =$	<input type="text"/>
6	$6 \cdot 2 - 2 =$	<input type="text"/>	22	$4 \cdot 2 - 2 =$	<input type="text"/>
7	$1 \cdot 2 + 1 =$	<input type="text"/>	23	$0 \cdot 2 + 2 =$	<input type="text"/>
8	$7 \cdot 2 - 1 =$	<input type="text"/>	24	$9 \cdot 2 - 2 =$	<input type="text"/>
9	$3 \cdot 2 + 2 =$	<input type="text"/>			
10	$5 \cdot 2 - 1 =$	<input type="text"/>			
11	$10 \cdot 2 + 2 =$	<input type="text"/>			
12	$1 \cdot 2 - 1 =$	<input type="text"/>			
13	$10 \cdot 2 + 1 =$	<input type="text"/>			
14	$7 \cdot 2 - 3 =$	<input type="text"/>			
15	$9 \cdot 2 + 1 =$	<input type="text"/>			
16	$4 \cdot 2 - 1 =$	<input type="text"/>			

Wie viele Aufgaben musstest du rechnen, bevor du eine komplette Bingo-Reihe fertig hattest?



KOHLETTEN LERNBINGOS / Kleines 1x1 und kleines 1:1 - Bestell-Nr. P11 628

Name: _____

02

Rechen-Bingo 1x1 der 2

Trage folgende Lösungszahlen kreuz und quer in den Bingo-Plan ein!

0	1	2	3
4	5	6	7
8	9	10	11
12	13	14	15
16	17	18	19
20	21	22	23

Hier das Blatt nach hinten knicken! >>>

Rechne jeweils eine Aufgabe aus, schreibe die Lösung in den Kreis und kreuze dann oben im Bingo-Plan die Lösungszahl an! Wenn du eine komplette Bingo-Reihe fertig hast, kannst du mit dem Rechnen aufhören.

1	$10 \cdot 2 + 1 =$	<input type="text"/>	9	$10 \cdot 2 + 3 =$	<input type="text"/>	17	$10 \cdot 2 + 0 =$	<input type="text"/>
2	$7 \cdot 2 - 3 =$	<input type="text"/>	10	$4 \cdot 2 - 2 =$	<input type="text"/>	18	$6 \cdot 2 - 2 =$	<input type="text"/>
3	$9 \cdot 2 + 1 =$	<input type="text"/>	11	$0 \cdot 2 + 2 =$	<input type="text"/>	19	$1 \cdot 2 + 1 =$	<input type="text"/>
4	$4 \cdot 2 - 1 =$	<input type="text"/>	12	$9 \cdot 2 - 2 =$	<input type="text"/>	20	$7 \cdot 2 - 1 =$	<input type="text"/>
5	$3 \cdot 2 + 2 =$	<input type="text"/>	13	$8 \cdot 2 + 1 =$	<input type="text"/>	21	$6 \cdot 2 + 2 =$	<input type="text"/>
6	$5 \cdot 2 - 1 =$	<input type="text"/>	14	$3 \cdot 2 - 2 =$	<input type="text"/>	22	$9 \cdot 2 - 0 =$	<input type="text"/>
7	$10 \cdot 2 + 2 =$	<input type="text"/>	15	$5 \cdot 2 + 2 =$	<input type="text"/>	23	$2 \cdot 2 + 1 =$	<input type="text"/>
8	$1 \cdot 2 - 1 =$	<input type="text"/>	16	$1 \cdot 2 - 2 =$	<input type="text"/>	24	$8 \cdot 2 - 1 =$	<input type="text"/>

Wie viele Aufgaben musstest du rechnen, bevor du eine komplette Bingo-Reihe fertig hattest?



KOHLETTEN LERNBINGOS / Kleines 1x1 und kleines 1:1 - Bestell-Nr. P11 628

Name: **03** Rechen-Bingo 1x1 der 3 (Lösung)

Trage folgende Lösungszahlen kreuz und quer in den Bingo-Plan ein!

1	2	3	4
5	7	8	10
11	12	14	15
16	19	20	21
22	23	24	25
26	27	28	32

		☺		

Hier das Blatt nach hinten knicken!

Rechne jeweils eine Aufgabe aus, schreibe die Lösung in den Kreis und kreuze dann oben im Bingo-Plan die Lösungszahl an! Wenn du eine komplette Bingo-Reihe fertig hast, kannst du mit dem Rechnen aufhören.

1 $5 \cdot 3 + 1 = 16$	9 $0 \cdot 3 + 1 = 1$	17 $4 \cdot 3 + 2 = 14$
2 $2 \cdot 3 - 2 = 4$	10 $9 \cdot 3 - 2 = 25$	18 $9 \cdot 3 - 1 = 26$
3 $9 \cdot 3 + 1 = 28$	11 $7 \cdot 3 + 3 = 24$	19 $2 \cdot 3 + 2 = 8$
4 $6 \cdot 3 - 3 = 15$	12 $4 \cdot 3 - 1 = 11$	20 $5 \cdot 3 - 3 = 12$
5 $1 \cdot 3 + 2 = 5$	13 $10 \cdot 3 + 2 = 32$	21 $7 \cdot 3 + 1 = 22$
6 $8 \cdot 3 - 3 = 21$	14 $8 \cdot 3 - 4 = 20$	22 $1 \cdot 3 - 0 = 3$
7 $3 \cdot 3 + 1 = 10$	15 $0 \cdot 3 + 2 = 2$	23 $6 \cdot 3 + 1 = 19$
8 $10 \cdot 3 - 3 = 27$	16 $8 \cdot 3 - 1 = 23$	24 $3 \cdot 3 - 2 = 7$

Wie viele Aufgaben musstest du rechnen, bevor du eine komplette Bingo-Reihe fertig hattest?

KOHLETTEN LERNBINGOS / Kleines 1x1 und kleines 1:1 - Bestell-Nr. P11 626

Name: **04** Rechen-Bingo 1x1 der 3 (Lösung)

Trage folgende Lösungszahlen kreuz und quer in den Bingo-Plan ein!

1	2	3	4
5	7	8	10
11	12	14	15
16	19	20	21
22	23	24	25
26	27	28	32

		☺		

Hier das Blatt nach hinten knicken!

Rechne jeweils eine Aufgabe aus, schreibe die Lösung in den Kreis und kreuze dann oben im Bingo-Plan die Lösungszahl an! Wenn du eine komplette Bingo-Reihe fertig hast, kannst du mit dem Rechnen aufhören.

1 $10 \cdot 3 + 2 = 32$	9 $7 \cdot 3 + 1 = 22$	17 $1 \cdot 3 + 2 = 5$
2 $8 \cdot 3 - 4 = 20$	10 $1 \cdot 3 - 0 = 3$	18 $8 \cdot 3 - 3 = 21$
3 $0 \cdot 3 + 2 = 2$	11 $6 \cdot 3 + 1 = 19$	19 $3 \cdot 3 + 1 = 10$
4 $8 \cdot 3 - 1 = 23$	12 $3 \cdot 3 - 2 = 7$	20 $10 \cdot 3 - 3 = 27$
5 $0 \cdot 3 + 1 = 1$	13 $4 \cdot 3 + 2 = 14$	21 $5 \cdot 3 + 1 = 16$
6 $9 \cdot 3 - 2 = 25$	14 $9 \cdot 3 - 1 = 26$	22 $2 \cdot 3 - 2 = 4$
7 $7 \cdot 3 + 3 = 24$	15 $2 \cdot 3 + 2 = 8$	23 $9 \cdot 3 + 1 = 28$
8 $4 \cdot 3 - 1 = 11$	16 $5 \cdot 3 - 3 = 12$	24 $6 \cdot 3 - 3 = 15$

Wie viele Aufgaben musstest du rechnen, bevor du eine komplette Bingo-Reihe fertig hattest?

KOHLETTEN LERNBINGOS / Kleines 1x1 und kleines 1:1 - Bestell-Nr. P11 626

Name: _____

15

Rechen-Bingo 1x1 der 9

Trage folgende Lösungszahlen kreuz und quer in den Bingo-Plan ein!

1	3	7	10
15	20	25	30
34	38	43	48
52	56	61	66
70	71	75	80
84	87	89	93

Hier das Blatt nach hinten knicken! -----

Rechne jeweils eine Aufgabe aus, schreibe die Lösung in den Kreis und kreuze dann oben im Bingo-Plan die Lösungszahl an! Wenn du eine komplette Bingo-Reihe fertig hast, kannst du mit dem Rechnen aufhören.

- | | | |
|---|--|--|
| 1 $8 \cdot 9 + 3 =$ <input type="text"/> | 9 $1 \cdot 9 + 1 =$ <input type="text"/> | 17 $9 \cdot 9 + 3 =$ <input type="text"/> |
| 2 $5 \cdot 9 - 2 =$ <input type="text"/> | 10 $9 \cdot 9 - 1 =$ <input type="text"/> | 18 $1 \cdot 9 - 2 =$ <input type="text"/> |
| 3 $3 \cdot 9 + 3 =$ <input type="text"/> | 11 $0 \cdot 9 + 3 =$ <input type="text"/> | 19 $7 \cdot 9 + 3 =$ <input type="text"/> |
| 4 $10 \cdot 9 - 1 =$ <input type="text"/> | 12 $7 \cdot 9 - 2 =$ <input type="text"/> | 20 $4 \cdot 9 - 2 =$ <input type="text"/> |
| 5 $6 \cdot 9 + 2 =$ <input type="text"/> | 13 $2 \cdot 9 + 2 =$ <input type="text"/> | 21 $0 \cdot 9 + 1 =$ <input type="text"/> |
| 6 $2 \cdot 9 - 3 =$ <input type="text"/> | 14 $10 \cdot 9 - 3 =$ <input type="text"/> | 22 $8 \cdot 9 - 2 =$ <input type="text"/> |
| 7 $4 \cdot 9 + 2 =$ <input type="text"/> | 15 $5 \cdot 9 + 3 =$ <input type="text"/> | 23 $10 \cdot 9 + 3 =$ <input type="text"/> |
| 8 $8 \cdot 9 - 1 =$ <input type="text"/> | 16 $3 \cdot 9 - 2 =$ <input type="text"/> | 24 $6 \cdot 9 - 2 =$ <input type="text"/> |

Wie viele Aufgaben musstest du rechnen, bevor du eine komplette Bingo-Reihe fertig hattest?



KOHLETTEN LERNBINGOS / Kleines 1x1 und kleines 1:1 -- Bestell-Nr. P11 628

Name: _____

16

Rechen-Bingo 1x1 der 9

Trage folgende Lösungszahlen kreuz und quer in den Bingo-Plan ein!

1	3	7	10
15	20	25	30
34	38	43	48
52	56	61	66
70	71	75	80
84	87	89	93

Hier das Blatt nach hinten knicken! -----

Rechne jeweils eine Aufgabe aus, schreibe die Lösung in den Kreis und kreuze dann oben im Bingo-Plan die Lösungszahl an! Wenn du eine komplette Bingo-Reihe fertig hast, kannst du mit dem Rechnen aufhören.

- | | | |
|---|--|--|
| 1 $2 \cdot 9 + 2 =$ <input type="text"/> | 9 $0 \cdot 9 + 1 =$ <input type="text"/> | 17 $6 \cdot 9 + 2 =$ <input type="text"/> |
| 2 $10 \cdot 9 - 3 =$ <input type="text"/> | 10 $8 \cdot 9 - 2 =$ <input type="text"/> | 18 $2 \cdot 9 - 3 =$ <input type="text"/> |
| 3 $5 \cdot 9 + 3 =$ <input type="text"/> | 11 $10 \cdot 9 + 3 =$ <input type="text"/> | 19 $4 \cdot 9 + 2 =$ <input type="text"/> |
| 4 $3 \cdot 9 - 2 =$ <input type="text"/> | 12 $6 \cdot 9 - 2 =$ <input type="text"/> | 20 $8 \cdot 9 - 1 =$ <input type="text"/> |
| 5 $1 \cdot 9 + 1 =$ <input type="text"/> | 13 $9 \cdot 9 + 3 =$ <input type="text"/> | 21 $7 \cdot 9 + 3 =$ <input type="text"/> |
| 6 $9 \cdot 9 - 1 =$ <input type="text"/> | 14 $1 \cdot 9 - 2 =$ <input type="text"/> | 22 $5 \cdot 9 - 2 =$ <input type="text"/> |
| 7 $0 \cdot 9 + 3 =$ <input type="text"/> | 15 $8 \cdot 9 + 3 =$ <input type="text"/> | 23 $3 \cdot 9 + 3 =$ <input type="text"/> |
| 8 $7 \cdot 9 - 2 =$ <input type="text"/> | 16 $4 \cdot 9 - 2 =$ <input type="text"/> | 24 $10 \cdot 9 - 1 =$ <input type="text"/> |

Wie viele Aufgaben musstest du rechnen, bevor du eine komplette Bingo-Reihe fertig hattest?

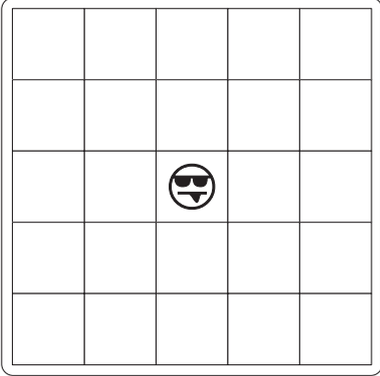


KOHLETTEN LERNBINGOS / Kleines 1x1 und kleines 1:1 -- Bestell-Nr. P11 628

Name: **15** Rechen-Bingo 1x1 der 9 (Lösung)

Trage folgende Lösungszahlen kreuz und quer in den Bingo-Plan ein!

1	3	7	10
15	20	25	30
34	38	43	48
52	56	61	66
70	71	75	80
84	87	89	93



Hier das Blatt nach hinten knicken!

Rechne jeweils eine Aufgabe aus, schreibe die Lösung in den Kreis und kreuze dann oben im Bingo-Plan die Lösungszahl an! Wenn du eine komplette Bingo-Reihe fertig hast, kannst du mit dem Rechnen aufhören.

1 $8 \cdot 9 + 3 = 75$	9 $1 \cdot 9 + 1 = 10$	17 $9 \cdot 9 + 3 = 84$
2 $5 \cdot 9 - 2 = 43$	10 $9 \cdot 9 - 1 = 80$	18 $1 \cdot 9 - 2 = 7$
3 $3 \cdot 9 + 3 = 30$	11 $0 \cdot 9 + 3 = 3$	19 $7 \cdot 9 + 3 = 66$
4 $10 \cdot 9 - 1 = 89$	12 $7 \cdot 9 - 2 = 61$	20 $4 \cdot 9 - 2 = 34$
5 $6 \cdot 9 + 2 = 56$	13 $2 \cdot 9 + 2 = 20$	21 $0 \cdot 9 + 1 = 1$
6 $2 \cdot 9 - 3 = 15$	14 $10 \cdot 9 - 3 = 87$	22 $8 \cdot 9 - 2 = 70$
7 $4 \cdot 9 + 2 = 38$	15 $5 \cdot 9 + 3 = 48$	23 $10 \cdot 9 + 3 = 93$
8 $8 \cdot 9 - 1 = 71$	16 $3 \cdot 9 - 2 = 25$	24 $6 \cdot 9 - 2 = 52$

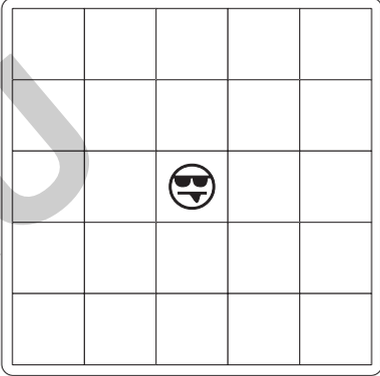
Wie viele Aufgaben musstest du rechnen, bevor du eine komplette Bingo-Reihe fertig hattest?

KOHL LERNINGOS / Kleines 1x1 und kleines 1:1 - Bestell-Nr. P11 626

Name: **16** Rechen-Bingo 1x1 der 9 (Lösung)

Trage folgende Lösungszahlen kreuz und quer in den Bingo-Plan ein!

1	3	7	10
15	20	25	30
34	38	43	48
52	56	61	66
70	71	75	80
84	87	89	93



Hier das Blatt nach hinten knicken!

Rechne jeweils eine Aufgabe aus, schreibe die Lösung in den Kreis und kreuze dann oben im Bingo-Plan die Lösungszahl an! Wenn du eine komplette Bingo-Reihe fertig hast, kannst du mit dem Rechnen aufhören.

1 $2 \cdot 9 + 2 = 20$	9 $0 \cdot 9 + 1 = 1$	17 $6 \cdot 9 + 2 = 56$
2 $10 \cdot 9 - 3 = 87$	10 $8 \cdot 9 - 2 = 70$	18 $2 \cdot 9 - 3 = 15$
3 $5 \cdot 9 + 3 = 48$	11 $10 \cdot 9 + 3 = 93$	19 $4 \cdot 9 + 2 = 38$
4 $3 \cdot 9 - 2 = 25$	12 $6 \cdot 9 - 2 = 52$	20 $8 \cdot 9 - 1 = 71$
5 $1 \cdot 9 + 1 = 10$	13 $9 \cdot 9 + 3 = 84$	21 $7 \cdot 9 + 3 = 66$
6 $9 \cdot 9 - 1 = 80$	14 $1 \cdot 9 - 2 = 7$	22 $5 \cdot 9 - 2 = 43$
7 $0 \cdot 9 + 3 = 3$	15 $8 \cdot 9 + 3 = 75$	23 $3 \cdot 9 + 3 = 30$
8 $7 \cdot 9 - 2 = 61$	16 $4 \cdot 9 - 2 = 34$	24 $10 \cdot 9 - 1 = 89$

Wie viele Aufgaben musstest du rechnen, bevor du eine komplette Bingo-Reihe fertig hattest?

KOHL LERNINGOS / Kleines 1x1 und kleines 1:1 - Bestell-Nr. P11 626

Name:

03

Rechen-Bingo 1:1 der 3

Trage folgende Lösungszahlen kreuz und quer in den Bingo-Plan ein!

12	13	14	15
16	17	18	19
22	23	24	25
26	27	28	29
32	33	34	35
36	37	38	39

		☺		

Hier das Blatt nach hinten knicken!

Rechne jeweils eine Aufgabe aus, schreibe die Lösung in den Kreis und kreuze dann oben im Bingo-Plan die Lösungszahl an! Wenn du eine komplette Bingo-Reihe fertig hast, kannst du mit dem Rechnen aufhören.

- | | | |
|----------------|-----------------|-----------------|
| 1 $27:3+30=$ ○ | 9 $12:3+30=$ ○ | 17 $6:3+30=$ ○ |
| 2 $15:3+20=$ ○ | 10 $24:3+10=$ ○ | 18 $24:3+20=$ ○ |
| 3 $6:3+10=$ ○ | 11 $6:3+20=$ ○ | 19 $18:3+30=$ ○ |
| 4 $21:3+20=$ ○ | 12 $15:3+30=$ ○ | 20 $15:3+10=$ ○ |
| 5 $12:3+10=$ ○ | 13 $27:3+10=$ ○ | 21 $27:3+20=$ ○ |
| 6 $18:3+20=$ ○ | 14 $21:3+30=$ ○ | 22 $9:3+30=$ ○ |
| 7 $9:3+10=$ ○ | 15 $9:3+20=$ ○ | 23 $21:3+10=$ ○ |
| 8 $24:3+30=$ ○ | 16 $18:3+10=$ ○ | 24 $12:3+20=$ ○ |

Wie viele Aufgaben musstest du rechnen, bevor du eine komplette Bingo-Reihe fertig hattest?



KOHLETTEN LERNBINGOS / Kleines 1x1 und kleines 1:1 - Bestell-Nr. P11 628

Name:

04

Rechen-Bingo 1:1 der 3

Trage folgende Lösungszahlen kreuz und quer in den Bingo-Plan ein!

12	13	14	15
16	17	18	19
22	23	24	25
26	27	28	29
32	33	34	35
36	37	38	39

		☹		

Hier das Blatt nach hinten knicken!

Rechne jeweils eine Aufgabe aus, schreibe die Lösung in den Kreis und kreuze dann oben im Bingo-Plan die Lösungszahl an! Wenn du eine komplette Bingo-Reihe fertig hast, kannst du mit dem Rechnen aufhören.

- | | | |
|----------------|-----------------|-----------------|
| 1 $27:3+10=$ ○ | 9 $27:3+20=$ ○ | 17 $12:3+10=$ ○ |
| 2 $21:3+30=$ ○ | 10 $9:3+30=$ ○ | 18 $18:3+20=$ ○ |
| 3 $9:3+20=$ ○ | 11 $21:3+10=$ ○ | 19 $9:3+10=$ ○ |
| 4 $18:3+10=$ ○ | 12 $12:3+20=$ ○ | 20 $24:3+30=$ ○ |
| 5 $12:3+30=$ ○ | 13 $18:3+30=$ ○ | 21 $6:3+10=$ ○ |
| 6 $24:3+10=$ ○ | 14 $24:3+20=$ ○ | 22 $15:3+20=$ ○ |
| 7 $6:3+20=$ ○ | 15 $6:3+30=$ ○ | 23 $27:3+30=$ ○ |
| 8 $15:3+30=$ ○ | 16 $15:3+10=$ ○ | 24 $21:3+20=$ ○ |

Wie viele Aufgaben musstest du rechnen, bevor du eine komplette Bingo-Reihe fertig hattest?



KOHLETTEN LERNBINGOS / Kleines 1x1 und kleines 1:1 - Bestell-Nr. P11 628

Name: **05** Rechen-Bingo 1:1 der 4 (Lösung)

Trage folgende Lösungszahlen kreuz und quer in den Bingo-Plan ein!

12	13	14	15
16	17	18	19
22	23	24	25
26	27	28	29
32	33	34	35
36	37	38	39

		☺		

Hier das Blatt nach hinten knicken!

Rechne jeweils eine Aufgabe aus, schreibe die Lösung in den Kreis und kreuze dann oben im Bingo-Plan die Lösungszahl an! Wenn du eine komplette Bingo-Reihe fertig hast, kannst du mit dem Rechnen aufhören.

1 $12:4 + 30 = 33$	9 $24:4 + 20 = 26$	17 $28:4 + 30 = 37$
2 $28:4 + 10 = 17$	10 $12:4 + 10 = 13$	18 $12:4 + 20 = 23$
3 $16:4 + 20 = 24$	11 $28:4 + 20 = 27$	19 $24:4 + 10 = 16$
4 $24:4 + 30 = 36$	12 $36:4 + 30 = 39$	20 $16:4 + 30 = 34$
5 $32:4 + 20 = 28$	13 $20:4 + 20 = 25$	21 $32:4 + 10 = 18$
6 $8:4 + 30 = 32$	14 $8:4 + 10 = 12$	22 $8:4 + 20 = 22$
7 $20:4 + 10 = 15$	15 $32:4 + 30 = 38$	23 $20:4 + 30 = 35$
8 $36:4 + 20 = 29$	16 $16:4 + 10 = 14$	24 $36:4 + 10 = 19$

Wie viele Aufgaben musstest du rechnen, bevor du eine komplette Bingo-Reihe fertig hattest?

KOHLETTEN LERNBINGOS / Kleines 1x1 und kleines 1:1 - Bestell-Nr. P11 626

Name: **06** Rechen-Bingo 1:1 der 4 (Lösung)

Trage folgende Lösungszahlen kreuz und quer in den Bingo-Plan ein!

12	13	14	15
16	17	18	19
22	23	24	25
26	27	28	29
32	33	34	35
36	37	38	39

		☺		

Hier das Blatt nach hinten knicken!

Rechne jeweils eine Aufgabe aus, schreibe die Lösung in den Kreis und kreuze dann oben im Bingo-Plan die Lösungszahl an! Wenn du eine komplette Bingo-Reihe fertig hast, kannst du mit dem Rechnen aufhören.

1 $20:4 + 20 = 25$	9 $32:4 + 10 = 18$	17 $32:4 + 20 = 28$
2 $8:4 + 10 = 12$	10 $8:4 + 20 = 22$	18 $8:4 + 30 = 32$
3 $32:4 + 30 = 38$	11 $20:4 + 30 = 35$	19 $20:4 + 10 = 15$
4 $16:4 + 10 = 14$	12 $36:4 + 10 = 19$	20 $36:4 + 20 = 29$
5 $24:4 + 20 = 26$	13 $28:4 + 30 = 37$	21 $12:4 + 30 = 33$
6 $12:4 + 10 = 13$	14 $12:4 + 20 = 23$	22 $28:4 + 10 = 17$
7 $28:4 + 20 = 27$	15 $24:4 + 10 = 16$	23 $16:4 + 20 = 24$
8 $36:4 + 30 = 39$	16 $16:4 + 30 = 34$	24 $24:4 + 30 = 36$

Wie viele Aufgaben musstest du rechnen, bevor du eine komplette Bingo-Reihe fertig hattest?

KOHLETTEN LERNBINGOS / Kleines 1x1 und kleines 1:1 - Bestell-Nr. P11 626