



01

# Rechen-Bingo 1x1 der 2

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

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




Hier das Blatt noch einmal kreuzen!

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  $6 \cdot 2 + 2 =$
- 2  $9 \cdot 2 - 0 =$
- 3  $2 \cdot 2 + 1 =$
- 4  $8 \cdot 2 - 1 =$
- 5  $0 \cdot 2 + 0 =$
- 6  $6 \cdot 2 - 2 =$
- 7  $1 \cdot 2 + 1 =$
- 8  $7 \cdot 2 - 1 =$

- 9  $3 \cdot 2 + 2 =$
- 10  $5 \cdot 2 - 1 =$
- 11  $10 \cdot 2 + 2 =$
- 12  $1 \cdot 2 - 1 =$
- 13  $10 \cdot 2 + 1 =$
- 14  $7 \cdot 2 - 3 =$
- 15  $9 \cdot 2 + 1 =$
- 16  $4 \cdot 2 - 1 =$

- 17  $8 \cdot 2 + 1 =$
- 18  $3 \cdot 2 - 2 =$
- 19  $5 \cdot 2 + 2 =$
- 20  $1 \cdot 2 - 2 =$
- 21  $10 \cdot 2 + 3 =$
- 22  $4 \cdot 2 - 2 =$
- 23  $0 \cdot 2 + 2 =$
- 24  $9 \cdot 2 - 2 =$

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

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 noch einmal kreuzen!

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  $10 \cdot 2 + 1 =$
- 2  $7 \cdot 2 - 3 =$
- 3  $9 \cdot 2 + 1 =$
- 4  $4 \cdot 2 - 1 =$
- 5  $3 \cdot 2 + 2 =$
- 6  $5 \cdot 2 - 1 =$
- 7  $10 \cdot 2 + 2 =$
- 8  $1 \cdot 2 - 1 =$

- 9  $10 \cdot 2 + 3 =$
- 10  $4 \cdot 2 - 2 =$
- 11  $0 \cdot 2 + 2 =$
- 12  $9 \cdot 2 - 2 =$
- 13  $8 \cdot 2 + 1 =$
- 14  $3 \cdot 2 - 2 =$
- 15  $5 \cdot 2 + 2 =$
- 16  $1 \cdot 2 - 2 =$

- 17  $10 \cdot 2 + 0 =$
- 18  $6 \cdot 2 - 2 =$
- 19  $1 \cdot 2 + 1 =$
- 20  $7 \cdot 2 - 1 =$
- 21  $6 \cdot 2 + 2 =$
- 22  $9 \cdot 2 - 0 =$
- 23  $2 \cdot 2 + 1 =$
- 24  $8 \cdot 2 - 1 =$

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



01

Rechen-Bingo 1x1 der 2 (Lösung)

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

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


Hier das Blatt nach hinten klappen!

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

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

02

Rechen-Bingo 1x1 der 2 (Lösung)

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 klappen!

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

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

03

Rechen-Bingo 1x1 der 3

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

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




Hier das Blatt nach hinten klappen!

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	5-3+1=	○
2	2-3-2=	○
3	9-3+1=	○
4	6-3-3=	○
5	1-3+2=	○
6	8-3-3=	○
7	3-3+1=	○
8	0-3-3=	○

9	0-3+1=	○
10	9-3-2=	○
11	7-3+3=	○
12	4-3-1=	○
13	10-3+2=	○
14	8-3-4=	○
15	0-3+2=	○
16	8-3-1=	○

17	4-3+2=	○
18	9-3-1=	○
19	2-3+2=	○
20	5-3-3=	○
21	7-3+1=	○
22	1-3-0=	○
23	6-3+1=	○
24	3-3-2=	○

(© Moabit Jung, Braunschweig 2008)

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

04

Rechen-Bingo 1x1 der 3

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 klappen!

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	10-3+2=	○
2	8-3-4=	○
3	0-3+2=	○
4	8-3-1=	○
5	0-3+1=	○
6	9-3-2=	○
7	7-3+3=	○
8	4-3-1=	○

9	7-3+1=	○
10	1-3-0=	○
11	6-3+1=	○
12	3-3-2=	○
13	4-3+2=	○
14	9-3-1=	○
15	2-3+2=	○
16	5-3-3=	○

17	1-3+2=	○
18	8-3-3=	○
19	3-3+1=	○
20	10-3-3=	○
21	5-3+1=	○
22	2-3-2=	○
23	9-3+1=	○
24	6-3-3=	○

(© Moabit Jung, Braunschweig 2008)

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

03

Rechen-Bingo 1x1 der 3 (Lösung)

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

2	3	4
7	8	10
12	14	15
16	19	20
22	23	24
26	27	28
32		


Hier das Blatt nach hinten klappen!

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

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

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 klappen!

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

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

05

# Rechen-Bingo 1x1 der 4

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

2	3	6	
9	10	11	
17	19	21	
22	25	26	27
29	30	33	34
35	37	39	41




Hier das Blatt nach Hause bringen!

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  $7 \cdot 4 + 1 =$
- 2  $1 \cdot 4 - 3 =$
- 3  $5 \cdot 4 + 2 =$
- 4  $0 \cdot 4 - 1 =$
- 5  $0 \cdot 4 + 3 =$
- 6  $8 \cdot 4 - 2 =$
- 7  $2 \cdot 4 + 1 =$
- 8  $4 \cdot 4 - 0 =$

- 9  $9 \cdot 4 + 1 =$
- 10  $6 \cdot 4 - 3 =$
- 11  $8 \cdot 4 + 1 =$
- 12  $3 \cdot 4 - 2 =$
- 13  $10 \cdot 4 + 1 =$
- 14  $5 \cdot 4 - 1 =$
- 15  $0 \cdot 4 + 2 =$
- 16  $7 \cdot 4 - 3 =$

- 17  $8 \cdot 4 + 3 =$
- 18  $2 \cdot 4 - 2 =$
- 19  $6 \cdot 4 + 3 =$
- 20  $3 \cdot 4 - 1 =$
- 21  $1 \cdot 4 + 3 =$
- 22  $7 \cdot 4 - 2 =$
- 23  $4 \cdot 4 + 1 =$
- 24  $9 \cdot 4 - 2 =$

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

(2) Model Angli, Braunschweig 2008

06

# Rechen-Bingo 1x1 der 4

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

1	2	3	6
7	9	10	11
16	17	19	21
22	25	26	27
29	30	33	34
35	37	39	41




Hier das Blatt nach Hause bringen!

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  $10 \cdot 4 + 1 =$
- 2  $5 \cdot 4 - 1 =$
- 3  $0 \cdot 4 + 2 =$
- 4  $7 \cdot 4 - 3 =$
- 5  $9 \cdot 4 + 1 =$
- 6  $6 \cdot 4 - 3 =$
- 7  $8 \cdot 4 + 1 =$
- 8  $3 \cdot 4 - 2 =$

- 9  $1 \cdot 4 + 3 =$
- 10  $7 \cdot 4 - 2 =$
- 11  $4 \cdot 4 + 1 =$
- 12  $9 \cdot 4 - 2 =$
- 13  $8 \cdot 4 + 3 =$
- 14  $2 \cdot 4 - 2 =$
- 15  $6 \cdot 4 + 3 =$
- 16  $3 \cdot 4 - 1 =$

- 17  $0 \cdot 4 + 3 =$
- 18  $8 \cdot 4 - 2 =$
- 19  $2 \cdot 4 + 1 =$
- 20  $4 \cdot 4 - 0 =$
- 21  $7 \cdot 4 + 1 =$
- 22  $1 \cdot 4 - 3 =$
- 23  $5 \cdot 4 + 2 =$
- 24  $10 \cdot 4 - 1 =$

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

(2) Model Angli, Braunschweig 2008



05

Rechen-Bingo 1x1 der 4 (Lösung)

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

2	3	6	
9	10	11	
17	19	21	
22	25	26	27
29	30	33	34
35	37	39	41


Hier das Blatt nach hinten klappen!

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  $7 \cdot 4 + 1 = 29$
- 2  $1 \cdot 4 - 3 = 1$
- 3  $5 \cdot 4 + 2 = 22$
- 4  $0 \cdot 4 - 1 = 39$
- 5  $0 \cdot 4 + 3 = 3$
- 6  $8 \cdot 4 - 2 = 30$
- 7  $2 \cdot 4 + 1 = 9$
- 8  $4 \cdot 4 - 0 = 16$
- 9  $9 \cdot 4 + 1 = 37$
- 10  $6 \cdot 4 - 3 = 21$
- 11  $8 \cdot 4 + 1 = 33$
- 12  $3 \cdot 4 - 2 = 10$
- 13  $10 \cdot 4 + 1 = 41$
- 14  $5 \cdot 4 - 1 = 19$
- 15  $0 \cdot 4 + 2 = 2$
- 16  $7 \cdot 4 - 3 = 25$
- 17  $8 \cdot 4 + 3 = 35$
- 18  $2 \cdot 4 - 2 = 6$
- 19  $6 \cdot 4 + 3 = 27$
- 20  $3 \cdot 4 - 1 = 11$
- 21  $1 \cdot 4 + 3 = 7$
- 22  $7 \cdot 4 - 2 = 26$
- 23  $4 \cdot 4 + 1 = 17$
- 24  $9 \cdot 4 - 2 = 34$

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

Name:

06

Rechen-Bingo 1x1 der 4 (Lösung)

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

1	2	3	6
7	9	10	11
16	17	19	21
22	25	26	27
29	30	33	34
35	37	39	41


Hier das Blatt nach hinten klappen!

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  $10 \cdot 4 + 1 = 41$
- 2  $5 \cdot 4 - 1 = 19$
- 3  $0 \cdot 4 + 2 = 2$
- 4  $7 \cdot 4 - 3 = 25$
- 5  $9 \cdot 4 + 1 = 37$
- 6  $6 \cdot 4 - 3 = 21$
- 7  $8 \cdot 4 + 1 = 33$
- 8  $3 \cdot 4 - 2 = 10$
- 9  $1 \cdot 4 + 3 = 7$
- 10  $7 \cdot 4 - 2 = 26$
- 11  $4 \cdot 4 + 1 = 17$
- 12  $9 \cdot 4 - 2 = 34$
- 13  $8 \cdot 4 + 3 = 35$
- 14  $2 \cdot 4 - 2 = 6$
- 15  $6 \cdot 4 + 3 = 27$
- 16  $3 \cdot 4 - 1 = 11$
- 17  $0 \cdot 4 + 3 = 3$
- 18  $8 \cdot 4 - 2 = 30$
- 19  $2 \cdot 4 + 1 = 9$
- 20  $4 \cdot 4 - 0 = 16$
- 21  $7 \cdot 4 + 1 = 29$
- 22  $1 \cdot 4 - 3 = 1$
- 23  $5 \cdot 4 + 2 = 22$
- 24  $10 \cdot 4 - 1 = 39$

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



07

### Rechen-Bingo 1x1 der 5

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

3	4	7	
11	13	14	
21	23	27	
28	31	32	33
36	38	41	42
43	46	49	51




Hier das Blatt nach hinten klappen!

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

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

Name:

08

### Rechen-Bingo 1x1 der 5

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

2	3	4	7
8	11	13	14
20	21	23	27
28	31	32	33
36	38	41	42
43	46	49	51




Hier das Blatt nach hinten klappen!

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

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



07

Rechen-Bingo 1x1 der 5 (Lösung)

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

3	4	7			
11	13	14			
21	23	27			
28	31	32	33		
36	38	41	42		
43	46	49	51		


Hier das Blatt nach hinten klappen!

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  $0 \cdot 5 + 4 = 4$
- 2  $7 \cdot 5 - 3 = 32$
- 3  $9 \cdot 5 + 1 = 46$
- 4  $6 \cdot 5 - 2 = 28$
- 5  $8 \cdot 5 + 1 = 41$
- 6  $3 \cdot 5 - 2 = 13$
- 7  $0 \cdot 5 + 1 = 51$
- 8  $5 \cdot 5 - 2 = 23$
- 9  $4 \cdot 5 + 1 = 21$
- 10  $9 \cdot 5 - 3 = 42$
- 11  $8 \cdot 5 + 3 = 43$
- 12  $2 \cdot 5 - 2 = 8$
- 13  $6 \cdot 5 + 3 = 33$
- 14  $3 \cdot 5 - 1 = 14$
- 15  $1 \cdot 5 + 2 = 7$
- 16  $7 \cdot 5 - 4 = 31$
- 17  $2 \cdot 5 + 1 = 11$
- 18  $4 \cdot 5 - 0 = 20$
- 19  $7 \cdot 5 + 1 = 36$
- 20  $1 \cdot 5 - 3 = 2$
- 21  $5 \cdot 5 + 2 = 27$
- 22  $10 \cdot 5 - 1 = 49$
- 23  $0 \cdot 5 + 3 = 3$
- 24  $8 \cdot 5 - 2 = 38$

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

(2) Model Angl. Baumweg 200

08

Rechen-Bingo 1x1 der 5 (Lösung)

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

2	3	4	7		
8	11	13	14		
20	21	23	27		
28	31	32	33		
36	38	41	42		
43	46	49	51		


Hier das Blatt nach hinten klappen!

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  $6 \cdot 5 + 3 = 33$
- 2  $3 \cdot 5 - 1 = 14$
- 3  $1 \cdot 5 + 2 = 7$
- 4  $7 \cdot 5 - 4 = 31$
- 5  $4 \cdot 5 + 1 = 21$
- 6  $9 \cdot 5 - 3 = 42$
- 7  $8 \cdot 5 + 3 = 43$
- 8  $2 \cdot 5 - 2 = 8$
- 9  $5 \cdot 5 + 2 = 27$
- 10  $10 \cdot 5 - 1 = 49$
- 11  $0 \cdot 5 + 3 = 3$
- 12  $8 \cdot 5 - 2 = 38$
- 13  $2 \cdot 5 + 1 = 11$
- 14  $4 \cdot 5 - 0 = 20$
- 15  $7 \cdot 5 + 1 = 36$
- 16  $1 \cdot 5 - 3 = 2$
- 17  $8 \cdot 5 + 1 = 41$
- 18  $3 \cdot 5 - 2 = 13$
- 19  $10 \cdot 5 + 1 = 51$
- 20  $5 \cdot 5 - 2 = 23$
- 21  $0 \cdot 5 + 4 = 4$
- 22  $7 \cdot 5 - 3 = 32$
- 23  $9 \cdot 5 + 1 = 46$
- 24  $6 \cdot 5 - 2 = 28$

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

(2) Model Angl. Baumweg 200