



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

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

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

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

© Moja Anga, Braunschweig 2008

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

9	10 · 2 + 3 =	○
10	4 · 2 - 2 =	○
11	0 · 2 + 2 =	○
12	9 · 2 - 2 =	○
13	8 · 2 + 1 =	○
14	3 · 2 - 2 =	○
15	5 · 2 + 2 =	○
16	1 · 2 - 2 =	○

17	10 · 2 + 0 =	○
18	6 · 2 - 2 =	○
19	1 · 2 + 1 =	○
20	7 · 2 - 1 =	○
21	6 · 2 + 2 =	○
22	9 · 2 - 0 =	○
23	2 · 2 + 1 =	○
24	8 · 2 - 1 =	○

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

© Moja Anga, Braunschweig 2008

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

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

© Moai Anga, Braunschweig 2008

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

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

© Moai Anga, Braunschweig 2008

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 hattest?

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 hattest?

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

- 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

Name:

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 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 $10 \cdot 4 + 1 =$
- 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 musst 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 musst 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 $8 \cdot 5 - 2 = 38$

(2) Model Angli, Braunschweig 2008

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

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 $6 \cdot 5 - 2 = 28$

(2) Model Angli, Braunschweig 2008

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