



01

Rechen-Bingo 1:1 der 2

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

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

Hier das Blatt noch einmal ausdrucken!

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.

- $12 \cdot 2 + 30 =$
- $6 \cdot 2 + 20 =$
- $4 \cdot 2 + 30 =$
- $0 \cdot 2 + 10 =$
- $8 \cdot 2 + 20 =$
- $6 \cdot 2 + 30 =$
- $4 \cdot 2 + 10 =$
- $8 \cdot 2 + 20 =$
- $18 \cdot 2 + 30 =$
- $10 \cdot 2 + 20 =$
- $4 \cdot 2 + 10 =$
- $14 \cdot 2 + 20 =$
- $8 \cdot 2 + 10 =$
- $12 \cdot 2 + 20 =$
- $6 \cdot 2 + 10 =$
- $8 \cdot 2 + 20 =$

- $17 \cdot 8 \cdot 2 + 30 =$
- $16 \cdot 2 + 10 =$
- $4 \cdot 2 + 20 =$
- $10 \cdot 2 + 30 =$
- $18 \cdot 2 + 10 =$
- $14 \cdot 2 + 30 =$
- $6 \cdot 2 + 20 =$
- $12 \cdot 2 + 10 =$

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

02

Rechen-Bingo 1:1 der 2

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 noch einmal ausdrucken!

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.

- $8 \cdot 2 + 10 =$
- $12 \cdot 2 + 20 =$
- $6 \cdot 2 + 10 =$
- $16 \cdot 2 + 30 =$
- $10 \cdot 2 + 20 =$
- $18 \cdot 2 + 30 =$
- $4 \cdot 2 + 10 =$
- $14 \cdot 2 + 20 =$

- $18 \cdot 2 + 10 =$
- $14 \cdot 2 + 30 =$
- $6 \cdot 2 + 20 =$
- $12 \cdot 2 + 10 =$
- $8 \cdot 2 + 30 =$
- $16 \cdot 2 + 10 =$
- $4 \cdot 2 + 20 =$
- $10 \cdot 2 + 30 =$

- $17 \cdot 18 \cdot 2 + 20 =$
- $6 \cdot 2 + 30 =$
- $14 \cdot 2 + 10 =$
- $8 \cdot 2 + 20 =$
- $12 \cdot 2 + 30 =$
- $16 \cdot 2 + 20 =$
- $4 \cdot 2 + 30 =$
- $10 \cdot 2 + 10 =$

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



01

Rechen-Bingo 1:1 der 2 (Lösung)

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

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



Hier das Blatt nach Hause nehmen!

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.

- $12 \cdot 2 + 30 = 36$
- $8 \cdot 2 + 20 = 28$
- $4 \cdot 2 + 30 = 32$
- $0 \cdot 2 + 10 = 15$
- $8 \cdot 2 + 20 = 29$
- $6 \cdot 2 + 30 = 33$
- $4 \cdot 2 + 10 = 17$
- $8 \cdot 2 + 20 = 24$

- $18 \cdot 2 + 30 = 39$
- $10 \cdot 2 + 20 = 25$
- $4 \cdot 2 + 10 = 12$
- $14 \cdot 2 + 20 = 27$
- $8 \cdot 2 + 10 = 14$
- $12 \cdot 2 + 20 = 26$
- $6 \cdot 2 + 10 = 13$
- $16 \cdot 2 + 30 = 38$

- $8 \cdot 2 + 30 = 34$
- $16 \cdot 2 + 10 = 18$
- $4 \cdot 2 + 20 = 22$
- $10 \cdot 2 + 30 = 35$
- $18 \cdot 2 + 10 = 19$
- $14 \cdot 2 + 30 = 37$
- $6 \cdot 2 + 20 = 23$
- $12 \cdot 2 + 10 = 16$

12 Rechen-Arten, Bestenwert 200

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

Name:

02

Rechen-Bingo 1:1 der 2 (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 Hause nehmen!

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.

- $8 \cdot 2 + 10 = 14$
- $12 \cdot 2 + 20 = 26$
- $6 \cdot 2 + 10 = 13$
- $16 \cdot 2 + 30 = 38$
- $10 \cdot 2 + 20 = 25$
- $18 \cdot 2 + 30 = 39$
- $4 \cdot 2 + 10 = 12$
- $14 \cdot 2 + 20 = 27$

- $18 \cdot 2 + 10 = 19$
- $14 \cdot 2 + 30 = 37$
- $6 \cdot 2 + 20 = 23$
- $12 \cdot 2 + 10 = 16$
- $8 \cdot 2 + 30 = 34$
- $16 \cdot 2 + 10 = 18$
- $4 \cdot 2 + 20 = 22$
- $10 \cdot 2 + 30 = 35$

- $18 \cdot 2 + 20 = 29$
- $6 \cdot 2 + 30 = 33$
- $14 \cdot 2 + 10 = 17$
- $8 \cdot 2 + 20 = 24$
- $12 \cdot 2 + 30 = 36$
- $16 \cdot 2 + 20 = 28$
- $4 \cdot 2 + 30 = 32$
- $10 \cdot 2 + 10 = 15$

12 Rechen-Arten, Bestenwert 200

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



03

Rechen-Bingo 1:1 der 3

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

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

Hier das Blatt noch einmal ausdrucken

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

- 17 $6:3+30=$
- 18 $24:3+20=$
- 19 $18:3+30=$
- 20 $15:3+10=$
- 21 $27:3+20=$
- 22 $9:3+30=$
- 23 $21:3+10=$
- 24 $12:3+20=$

Hier das Blatt noch einmal ausdrucken

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

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 noch einmal ausdrucken

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 $27:3+10=$
- 2 $21:3+30=$
- 3 $9:3+20=$
- 4 $18:3+10=$
- 5 $12:3+30=$
- 6 $24:3+10=$
- 7 $6:3+20=$
- 8 $15:3+30=$
- 9 $27:3+20=$
- 10 $9:3+30=$
- 11 $21:3+10=$
- 12 $12:3+20=$
- 13 $18:3+30=$
- 14 $24:3+20=$
- 15 $6:3+30=$
- 16 $15:3+10=$

- 17 $12:3+10=$
- 18 $18:3+20=$
- 19 $9:3+10=$
- 20 $24:3+30=$
- 21 $6:3+10=$
- 22 $15:3+20=$
- 23 $27:3+30=$
- 24 $21:3+20=$

Hier das Blatt noch einmal ausdrucken

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



03

Rechen-Bingo 1:1 der 3 (Lösung)

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

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



Hier das Blatt nach Hause nehmen!

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

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

Name:

04

Rechen-Bingo 1:1 der 3 (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 Hause nehmen!

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

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



05

Rechen-Bingo 1:1 der 4

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

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

Hier das Blatt nach Hause nehmen!

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.

- $12 \cdot 4 + 30 =$
- $8 \cdot 4 + 10 =$
- $6 \cdot 4 + 20 =$
- $4 \cdot 4 + 30 =$
- $2 \cdot 4 + 20 =$
- $8 \cdot 4 + 30 =$
- $0 \cdot 4 + 10 =$
- $6 \cdot 4 + 20 =$

- $24 \cdot 4 + 20 =$
- $12 \cdot 4 + 10 =$
- $28 \cdot 4 + 20 =$
- $36 \cdot 4 + 30 =$
- $20 \cdot 4 + 20 =$
- $8 \cdot 4 + 10 =$
- $32 \cdot 4 + 30 =$
- $16 \cdot 4 + 10 =$

- $28 \cdot 4 + 30 =$
- $12 \cdot 4 + 20 =$
- $24 \cdot 4 + 10 =$
- $16 \cdot 4 + 30 =$
- $32 \cdot 4 + 10 =$
- $8 \cdot 4 + 20 =$
- $20 \cdot 4 + 30 =$
- $36 \cdot 4 + 10 =$

12 Kreis fertig, Berechnung 200

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

Name:

06

Rechen-Bingo 1:1 der 4

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 Hause nehmen!

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.

- $20 \cdot 4 + 20 =$
- $8 \cdot 4 + 10 =$
- $32 \cdot 4 + 30 =$
- $16 \cdot 4 + 10 =$
- $24 \cdot 4 + 20 =$
- $12 \cdot 4 + 10 =$
- $28 \cdot 4 + 20 =$
- $36 \cdot 4 + 30 =$

- $32 \cdot 4 + 10 =$
- $8 \cdot 4 + 20 =$
- $20 \cdot 4 + 30 =$
- $36 \cdot 4 + 10 =$
- $28 \cdot 4 + 30 =$
- $12 \cdot 4 + 20 =$
- $24 \cdot 4 + 10 =$
- $16 \cdot 4 + 30 =$

- $32 \cdot 4 + 20 =$
- $8 \cdot 4 + 30 =$
- $20 \cdot 4 + 10 =$
- $36 \cdot 4 + 20 =$
- $12 \cdot 4 + 30 =$
- $28 \cdot 4 + 10 =$
- $16 \cdot 4 + 20 =$
- $24 \cdot 4 + 30 =$

12 Kreis fertig, Berechnung 200

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



05

Rechen-Bingo 1:1 der 4 (Lösung)

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

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



Hier das Blatt nach Hause nehmen!

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.

- $12 \cdot 4 + 30 = 33$
- $8 \cdot 4 + 10 = 17$
- $6 \cdot 4 + 20 = 24$
- $4 \cdot 4 + 30 = 36$
- $2 \cdot 4 + 20 = 28$
- $8 \cdot 4 + 30 = 32$
- $0 \cdot 4 + 10 = 15$
- $6 \cdot 4 + 20 = 29$
- $24 \cdot 4 + 20 = 26$
- $12 \cdot 4 + 10 = 13$
- $28 \cdot 4 + 20 = 27$
- $36 \cdot 4 + 30 = 39$
- $20 \cdot 4 + 20 = 25$
- $8 \cdot 4 + 10 = 12$
- $32 \cdot 4 + 30 = 38$
- $16 \cdot 4 + 10 = 14$

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

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 Hause nehmen!

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.

- $20 \cdot 4 + 20 = 25$
- $8 \cdot 4 + 10 = 12$
- $32 \cdot 4 + 30 = 38$
- $16 \cdot 4 + 10 = 14$
- $24 \cdot 4 + 20 = 26$
- $12 \cdot 4 + 10 = 13$
- $28 \cdot 4 + 20 = 27$
- $36 \cdot 4 + 30 = 39$
- $32 \cdot 4 + 10 = 18$
- $8 \cdot 4 + 20 = 22$
- $20 \cdot 4 + 30 = 35$
- $36 \cdot 4 + 10 = 19$
- $28 \cdot 4 + 30 = 37$
- $12 \cdot 4 + 20 = 23$
- $24 \cdot 4 + 10 = 16$

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



07

Rechen-Bingo 1:1 der 5

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

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

Hier das Blatt nach Hause nehmen!

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.

- $40 : 5 + 30 =$
- $0 : 5 + 10 =$
- $0 : 5 + 20 =$
- $5 : 5 + 10 =$
- $5 : 5 + 20 =$
- $5 : 5 + 30 =$
- $5 : 5 + 20 =$
- $0 : 5 + 10 =$

- $25 : 5 + 30 =$
- $45 : 5 + 10 =$
- $35 : 5 + 30 =$
- $15 : 5 + 30 =$
- $30 : 5 + 10 =$
- $20 : 5 + 20 =$
- $40 : 5 + 30 =$
- $10 : 5 + 20 =$

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

08

Rechen-Bingo 1:1 der 5

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 Hause nehmen!

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.

- $30 : 5 + 10 =$
- $20 : 5 + 30 =$
- $40 : 5 + 10 =$
- $10 : 5 + 20 =$
- $25 : 5 + 30 =$
- $45 : 5 + 10 =$
- $35 : 5 + 30 =$
- $15 : 5 + 20 =$

- $20 : 5 + 20 =$
- $30 : 5 + 30 =$
- $40 : 5 + 20 =$
- $10 : 5 + 30 =$
- $25 : 5 + 10 =$
- $45 : 5 + 20 =$
- $15 : 5 + 30 =$
- $35 : 5 + 10 =$

- $35 : 5 + 20 =$
- $45 : 5 + 30 =$
- $25 : 5 + 20 =$
- $10 : 5 + 10 =$
- $40 : 5 + 30 =$
- $20 : 5 + 10 =$
- $30 : 5 + 20 =$
- $15 : 5 + 10 =$

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



07

Rechen-Bingo 1:1 der 5 (Lösung)

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

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

Hier das Blatt nach Hause nehmen!

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.

- $40 : 5 + 30 = 38$
- $0 : 5 + 10 = 14$
- $0 : 5 + 20 = 26$
- $5 : 5 + 10 = 13$
- $5 : 5 + 20 = 27$
- $5 : 5 + 30 = 39$
- $5 : 5 + 20 = 25$
- $0 : 5 + 10 = 12$
- $25 : 5 + 30 = 35$
- $45 : 5 + 10 = 19$
- $35 : 5 + 30 = 37$
- $15 : 5 + 20 = 23$
- $30 : 5 + 10 = 16$
- $20 : 5 + 30 = 34$
- $40 : 5 + 10 = 18$
- $10 : 5 + 20 = 22$
- $25 : 5 + 10 = 15$
- $45 : 5 + 20 = 29$
- $15 : 5 + 30 = 33$
- $35 : 5 + 10 = 17$
- $20 : 5 + 20 = 24$
- $30 : 5 + 30 = 36$
- $40 : 5 + 20 = 28$
- $10 : 5 + 30 = 32$

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

08

Rechen-Bingo 1:1 der 5 (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 Hause nehmen!

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.

- $30 : 5 + 10 = 16$
- $20 : 5 + 30 = 34$
- $40 : 5 + 10 = 18$
- $10 : 5 + 20 = 22$
- $25 : 5 + 30 = 35$
- $45 : 5 + 10 = 19$
- $35 : 5 + 30 = 37$
- $15 : 5 + 20 = 23$
- $20 : 5 + 20 = 24$
- $30 : 5 + 30 = 36$
- $40 : 5 + 20 = 28$
- $10 : 5 + 30 = 32$
- $25 : 5 + 10 = 15$
- $45 : 5 + 20 = 29$
- $15 : 5 + 30 = 33$
- $35 : 5 + 10 = 17$
- $35 : 5 + 20 = 27$
- $45 : 5 + 30 = 39$
- $25 : 5 + 20 = 25$
- $10 : 5 + 10 = 12$
- $40 : 5 + 30 = 38$
- $20 : 5 + 10 = 14$
- $30 : 5 + 20 = 26$
- $15 : 5 + 10 = 13$

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