





















Name: _____

Klasse: _____

Datum: _____

Kettenaufgaben zum 1:1 der 3

Rechne jede Aufgabe aus und schreibe die Lösung in das Feld neben der Aufgabe! Suche unten im Kontrollfeld die Lösungszahl und male dort das Lösungsfeld mit dem gleichen Muster aus, das du über der Aufgabe siehst! (Statt Schwarz kannst du auch eine andere Farbe verwenden.) Wenn du alle Aufgaben richtig gerechnet hast, entsteht ein symmetrisches Muster.

1  $27 \cdot 3 + 10 =$ <input type="text"/>	2  $21 \cdot 3 + 30 =$ <input type="text"/>	3  $9 \cdot 3 + 20 =$ <input type="text"/>
4  $18 \cdot 3 + 10 =$ <input type="text"/>	5  $12 \cdot 3 + 30 =$ <input type="text"/>	6  $24 \cdot 3 + 10 =$ <input type="text"/>
7  $6 \cdot 3 + 20 =$ <input type="text"/>	8  $15 \cdot 3 + 30 =$ <input type="text"/>	9  $27 \cdot 3 + 20 =$ <input type="text"/>
10  $9 \cdot 3 + 30 =$ <input type="text"/>	11  $21 \cdot 3 + 10 =$ <input type="text"/>	12  $12 \cdot 3 + 20 =$ <input type="text"/>
13  $18 \cdot 3 + 30 =$ <input type="text"/>	14  $24 \cdot 3 + 20 =$ <input type="text"/>	15  $3 \cdot 3 + 30 =$ <input type="text"/>
16  $15 \cdot 3 + 10 =$ <input type="text"/>	17  $12 \cdot 3 + 10 =$ <input type="text"/>	18  $18 \cdot 3 + 20 =$ <input type="text"/>

Kontrollfeld

24	18	23	17	35	28
14	29	36	34	26	37
	22		15		
19	31		16		33





Name:

Klasse:

Datum:

Kettenaufgaben zum 1:1 der 3 (Lösungen)

Rechne jede Aufgabe aus und schreibe die Lösung in das Feld neben der Aufgabe! Suche unten im Kontrollfeld die Lösungszahl und male dort das Lösungsfeld mit dem gleichen Muster aus, das du über der Aufgabe siehst! (Statt Schwarz kannst du auch eine andere Farbe verwenden.) Wenn du alle Aufgaben richtig gerechnet hast, entsteht ein symmetrisches Muster.

1 $27 \cdot 3 + 10 =$ 19	2 $21 \cdot 3 + 30 =$ 37	3 $9 \cdot 3 + 20 =$ 23
4 $18 \cdot 3 + 10 =$ 16	5 $12 \cdot 3 + 30 =$ 34	6 $24 \cdot 3 + 10 =$ 18
7 $6 \cdot 3 + 20 =$ 22	8 $15 \cdot 3 + 30 =$ 35	9 $27 \cdot 3 + 20 =$ 29
10 $9 \cdot 3 + 30 =$ 33	11 $21 \cdot 3 + 10 =$ 17	12 $12 \cdot 3 + 20 =$ 24
13 $18 \cdot 3 + 30 =$ 36	14 $24 \cdot 3 + 20 =$ 28	15 $3 \cdot 3 + 30 =$ 31
16 $15 \cdot 3 + 10 =$ 15	17 $12 \cdot 3 + 10 =$ 14	18 $18 \cdot 3 + 20 =$ 26

Kontrollfeld

24	18	23	17	35	28
14	29	36	34	26	37
	22		15		
19	31		16		33





Name: _____

Klasse: _____

Datum: _____

Kettenaufgaben zum 1:1 der 4

Rechne jede Aufgabe aus und schreibe die Lösung in das Feld neben der Aufgabe! Suche unten im Kontrollfeld die Lösungszahl und male dort das Lösungsfeld mit dem gleichen Muster aus, das du über der Aufgabe siehst! (Statt Schwarz kannst du auch eine andere Farbe verwenden.) Wenn du alle Aufgaben richtig gerechnet hast, entsteht ein symmetrisches Muster.

1 $20 \cdot 4 + 20 = \bigcirc$	2 $8 \cdot 4 + 10 = \bigcirc$	3 $32 \cdot 4 + 30 = \bigcirc$
4 $16 \cdot 4 + 10 = \bigcirc$	5 $24 \cdot 4 + 20 = \bigcirc$	6 $12 \cdot 4 + 10 = \bigcirc$
7 $28 \cdot 4 + 20 = \bigcirc$	8 $36 \cdot 4 + 30 = \bigcirc$	9 $32 \cdot 4 + 10 = \bigcirc$
10 $4 \cdot 4 + 20 = \bigcirc$	11 $20 \cdot 4 + 30 = \bigcirc$	12 $36 \cdot 4 + 10 = \bigcirc$
13 $28 \cdot 4 + 30 = \bigcirc$	14 $12 \cdot 4 + 20 = \bigcirc$	15 $24 \cdot 4 + 10 = \bigcirc$
16 $16 \cdot 4 + 30 = \bigcirc$	17 $32 \cdot 4 + 20 = \bigcirc$	18 $8 \cdot 4 + 30 = \bigcirc$

Kontrollfeld

26	16	27	35	28	12
32	18			39	37
		23	38		
		13	34		
21	25			19	14





Name:

Klasse:

Datum:

Kettenaufgaben zum 1:1 der 4 (Lösung)

Rechne jede Aufgabe aus und schreibe die Lösung in das Feld neben der Aufgabe! Suche unten im Kontrollfeld die Lösungszahl und male dort das Lösungsfeld mit dem gleichen Muster aus, das du über der Aufgabe siehst! (Statt Schwarz kannst du auch eine andere Farbe verwenden.) Wenn du alle Aufgaben richtig gerechnet hast, entsteht ein symmetrisches Muster.

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

Kontrollfeld

26	16	27	35	28	12
32	18	23	39	37	
		13	34		
21	25			19	14























Name: _____

Klasse: _____

Datum: _____

Kettenaufgaben zum 1:1 der 5

Rechne jede Aufgabe aus und schreibe die Lösung in das Feld neben der Aufgabe! Suche unten im Kontrollfeld die Lösungszahl und male dort das Lösungsfeld mit dem gleichen Muster aus, das du über der Aufgabe siehst! (Statt Schwarz kannst du auch eine andere Farbe verwenden.) Wenn du alle Aufgaben richtig gerechnet hast, entsteht ein symmetrisches Muster.

1  $30 \cdot 5 + 10 = \bigcirc$	2  $20 \cdot 5 + 30 = \bigcirc$	3  $40 \cdot 5 + 10 = \bigcirc$
4  $10 \cdot 5 + 20 = \bigcirc$	5  $25 \cdot 5 + 30 = \bigcirc$	6  $45 \cdot 5 + 10 = \bigcirc$
7  $35 \cdot 5 + 30 = \bigcirc$	8  $15 \cdot 5 + 20 = \bigcirc$	9  $20 \cdot 5 + 20 = \bigcirc$
10  $30 \cdot 5 + 30 = \bigcirc$	11  $40 \cdot 5 + 20 = \bigcirc$	12  $10 \cdot 5 + 30 = \bigcirc$
13  $25 \cdot 5 + 10 = \bigcirc$	14  $45 \cdot 5 + 20 = \bigcirc$	15  $15 \cdot 5 + 30 = \bigcirc$
16  $35 \cdot 5 + 10 = \bigcirc$	17  $5 \cdot 5 + 20 = \bigcirc$	18  $45 \cdot 5 + 30 = \bigcirc$

Kontrollfeld

18	21	39	35	17	23
29	32			19	36
		16		15	
37	22	28		24	33
					34





Name:

Klasse:

Datum:

Kettenaufgaben zum 1:1 der 5 (Lösung)

Rechne jede Aufgabe aus und schreibe die Lösung in das Feld neben der Aufgabe! Suche unten im Kontrollfeld die Lösungszahl und male dort das Lösungsfeld mit dem gleichen Muster aus, das du über der Aufgabe siehst! (Statt Schwarz kannst du auch eine andere Farbe verwenden.) Wenn du alle Aufgaben richtig gerechnet hast, entsteht ein symmetrisches Muster.

1 $30 \cdot 5 + 10 = 16$	2 $20 \cdot 5 + 30 = 34$	3 $40 \cdot 5 + 10 = 18$
4 $10 \cdot 5 + 20 = 22$	5 $25 \cdot 5 + 30 = 35$	6 $45 \cdot 5 + 10 = 19$
7 $35 \cdot 5 + 30 = 37$	8 $15 \cdot 5 + 20 = 23$	9 $20 \cdot 5 + 20 = 24$
10 $30 \cdot 5 + 30 = 36$	11 $40 \cdot 5 + 20 = 28$	12 $10 \cdot 5 + 30 = 32$
13 $25 \cdot 5 + 10 = 15$	14 $45 \cdot 5 + 20 = 29$	15 $15 \cdot 5 + 30 = 33$
16 $35 \cdot 5 + 10 = 17$	17 $5 \cdot 5 + 20 = 21$	18 $45 \cdot 5 + 30 = 39$

Kontrollfeld

18	21	39	35	17	23
29	32	19	36		
	16	15			
37	22	28	24	33	34























Name: _____

Klasse: _____

Datum: _____

Kettenaufgaben zum 1:1 der 6

Rechne jede Aufgabe aus und schreibe die Lösung in das Feld neben der Aufgabe! Suche unten im Kontrollfeld die Lösungszahl und male dort das Lösungsfeld mit dem gleichen Muster aus, das du über der Aufgabe siehst! (Statt Schwarz kannst du auch eine andere Farbe verwenden.) Wenn du alle Aufgaben richtig gerechnet hast, entsteht ein symmetrisches Muster.

1  $54 : 6 + 30 = \bigcirc$	2  $42 : 6 + 20 = \bigcirc$	3  $18 : 6 + 10 = \bigcirc$
4  $36 : 6 + 20 = \bigcirc$	5  $24 : 6 + 10 = \bigcirc$	6  $48 : 6 + 30 = \bigcirc$
7  $12 : 6 + 10 = \bigcirc$	8  $30 : 6 + 20 = \bigcirc$	9  $36 : 6 + 30 = \bigcirc$
10  $24 : 6 + 20 = \bigcirc$	11  $42 : 6 + 10 = \bigcirc$	12  $18 : 6 + 30 = \bigcirc$
13  $54 : 6 + 20 = \bigcirc$	14  $30 : 6 + 10 = \bigcirc$	15  $6 : 6 + 30 = \bigcirc$
16  $48 : 6 + 20 = \bigcirc$	17  $24 : 6 + 30 = \bigcirc$	18  $36 : 6 + 10 = \bigcirc$

Kontrollfeld

36	15	27	33
	38	34	
16	13	28	25
	17	12	
26	24	14	31
	29	39	





Name:

Klasse:

Datum:

Kettenaufgaben zum 1:1 der 6 (Lösung)

Rechne jede Aufgabe aus und schreibe die Lösung in das Feld neben der Aufgabe! Suche unten im Kontrollfeld die Lösungszahl und male dort das Lösungsfeld mit dem gleichen Muster aus, das du über der Aufgabe siehst! (Statt Schwarz kannst du auch eine andere Farbe verwenden.) Wenn du alle Aufgaben richtig gerechnet hast, entsteht ein symmetrisches Muster.

1 $54 \cdot 6 + 30 = 39$	2 $42 \cdot 6 + 20 = 27$	3 $18 \cdot 6 + 10 = 13$
4 $36 \cdot 6 + 20 = 26$	5 $24 \cdot 6 + 10 = 14$	6 $48 \cdot 6 + 30 = 38$
7 $12 \cdot 6 + 10 = 12$	8 $30 \cdot 6 + 20 = 25$	9 $36 \cdot 6 + 30 = 36$
10 $24 \cdot 6 + 20 = 24$	11 $42 \cdot 6 + 10 = 17$	12 $18 \cdot 6 + 30 = 33$
13 $54 \cdot 6 + 20 = 29$	14 $30 \cdot 6 + 10 = 15$	15 $6 \cdot 6 + 30 = 31$
16 $48 \cdot 6 + 20 = 28$	17 $24 \cdot 6 + 30 = 34$	18 $36 \cdot 6 + 10 = 16$

Kontrollfeld

36	15	27	33
	38	34	
16	13	28	25
	17	12	
26	24	14	31
	29	39	

