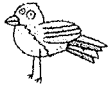


Das ist ja ähnlich!

1) $4 + 0 =$

7) $6 + 3 =$

2) $14 + 0 =$

8) $16 + 3 =$

3) $6 + 4 =$

9) $3 + 5 =$

4) $16 + 4 =$

10) $13 + 5 =$

5) $2 + 2 =$

11) $2 + 6 =$

6) $12 + 2 =$

12) $12 + 6 =$

**Das ist ja ähnlich!**

1) $7 + 2 =$

7) $3 + 0 =$

2) $17 + 2 =$

8) $13 + 0 =$

3) $9 + 1 =$

9) $2 + 6 =$

4) $19 + 1 =$

10) $12 + 6 =$

5) $4 + 2 =$

11) $1 + 7 =$

6) $14 + 2 =$

12) $11 + 7 =$



Lösungen – Das ist ja ähnlich

Karte 1 - 8

<u>K1</u>	<u>K2</u>	<u>K3</u>	<u>K4</u>	<u>K5</u>	<u>K6</u>	<u>K7</u>	<u>K8</u>
1) 6	1) 9	1) 7	1) 8	1) 8	1) 6	1) 4	1) 9
2) 16	2) 19	2) 17	2) 18	2) 18	2) 16	2) 14	2) 19
3) 9	3) 5	3) 8	3) 7	3) 10	3) 10	3) 10	3) 10
4) 19	4) 15	4) 18	4) 17	4) 20	4) 20	4) 20	4) 20
5) 9	5) 5	5) 10	5) 7	5) 9	5) 8	5) 4	5) 6
6) 19	6) 15	6) 20	6) 17	6) 19	6) 18	6) 14	6) 16
7) 9	7) 8	7) 9	7) 9	7) 9	7) 8	7) 9	7) 3
8) 19	8) 18	8) 19	8) 19	8) 19	8) 18	8) 19	8) 13
9) 6	9) 7	9) 9	9) 7	9) 4	9) 9	9) 8	9) 8
10) 16	10) 17	10) 19	10) 17	10) 14	10) 19	10) 18	10) 18
11) 8	11) 7	11) 8	11) 6	11) 9	11) 10	11) 8	11) 8
12) 18	12) 17	12) 18	12) 16	12) 19	12) 20	12) 18	12) 18

Lösungen – Das ist ja ähnlich

Karte 9 - 16

<u>K9</u>	<u>K10</u>	<u>K11</u>	<u>K12</u>	<u>K13</u>	<u>K14</u>	<u>K15</u>	<u>K16</u>
1) 6	1) 9	1) 7	1) 8	1) 8	1) 6	1) 4	1) 9
2) 16	2) 19	2) 17	2) 18	2) 18	2) 16	2) 14	2) 19
3) 9	3) 5	3) 8	3) 7	3) 10	3) 2	3) 10	3) 10
4) 19	4) 15	4) 18	4) 17	4) 20	4) 12	4) 20	4) 20
5) 9	5) 5	5) 10	5) 7	5) 9	5) 8	5) 4	5) 6
6) 19	6) 15	6) 20	6) 17	6) 19	6) 18	6) 14	6) 16
7) 9	7) 8	7) 9	7) 9	7) 4	7) 8	7) 9	7) 3
8) 19	8) 18	8) 19	8) 19	8) 14	8) 18	8) 19	8) 13
9) 8	9) 7	9) 9	9) 7	9) 4	9) 9	9) 8	9) 8
10) 18	10) 17	10) 19	10) 17	10) 14	10) 19	10) 18	10) 18
11) 8	11) 7	11) 8	11) 6	11) 9	11) 10	11) 8	11) 8
12) 18	12) 17	12) 18	12) 16	12) 19	12) 20	12) 18	12) 18

Verwandte Rechnungen !

1) $6 - 5 =$	7) $9 - 4 =$
2) $16 - 5 =$	8) $19 - 4 =$
3) $9 - 7 =$	9) $6 - 3 =$
4) $19 - 7 =$	10) $16 - 3 =$
5) $9 - 6 =$	11) $8 - 2 =$
6) $19 - 6 =$	12) $18 - 2 =$

Verwandte Rechnungen !

1) $9 - 1 =$	7) $8 - 5 =$
2) $19 - 1 =$	8) $18 - 5 =$
3) $5 - 2 =$	9) $7 - 6 =$
4) $15 - 2 =$	10) $17 - 6 =$
5) $5 - 4 =$	11) $7 - 3 =$
6) $15 - 4 =$	12) $17 - 3 =$

Verwandte Rechnungen !

1) $7 - 2 =$	7) $9 - 8 =$
2) $17 - 2 =$	8) $19 - 8 =$
3) $8 - 1 =$	9) $9 - 5 =$
4) $18 - 1 =$	10) $19 - 5 =$
5) $10 - 4 =$	11) $8 - 6 =$
6) $20 - 4 =$	12) $18 - 6 =$

Verwandte Rechnungen !

1) $8 - 3 =$	7) $9 - 3 =$
2) $18 - 3 =$	8) $19 - 3 =$
3) $7 - 4 =$	9) $7 - 5 =$
4) $17 - 4 =$	10) $17 - 5 =$
5) $7 - 1 =$	11) $6 - 6 =$
6) $17 - 1 =$	12) $16 - 6 =$

Verwandte Rechnungen !

1) $8 - 8 =$	7) $9 - 2 =$
2) $18 - 8 =$	8) $19 - 2 =$
3) $10 - 9 =$	9) $4 - 3 =$
4) $20 - 9 =$	10) $14 - 3 =$
5) $9 - 7 =$	11) $9 - 5 =$
6) $19 - 7 =$	12) $19 - 5 =$

Verwandte Rechnungen !

1) $6 - 4 =$	7) $8 - 7 =$
2) $16 - 4 =$	8) $18 - 7 =$
3) $10 - 5 =$	9) $9 - 0 =$
4) $20 - 5 =$	10) $19 - 0 =$
5) $8 - 6 =$	11) $10 - 3 =$
6) $18 - 6 =$	12) $20 - 3 =$

Verwandte Rechnungen !

1) $4 - 4 =$	7) $9 - 6 =$
2) $14 - 4 =$	8) $19 - 6 =$
3) $10 - 6 =$	9) $8 - 3 =$
4) $20 - 6 =$	10) $18 - 3 =$
5) $4 - 2 =$	11) $8 - 2 =$
6) $14 - 2 =$	12) $18 - 2 =$

Verwandte Rechnungen !

1) $9 - 7 =$	7) $3 - 3 =$
2) $19 - 7 =$	8) $13 - 3 =$
3) $10 - 9 =$	9) $8 - 2 =$
4) $20 - 9 =$	10) $18 - 2 =$
5) $6 - 4 =$	11) $8 - 1 =$
6) $16 - 4 =$	12) $18 - 1 =$

Verwandte Rechnungen !

1) $8 - 0 =$	7) $4 - 2 =$
2) $18 - 0 =$	8) $14 - 2 =$
3) $10 - 1 =$	9) $4 - 1 =$
4) $20 - 1 =$	10) $14 - 1 =$
5) $9 - 2 =$	11) $9 - 4 =$
6) $19 - 2 =$	12) $19 - 4 =$

Verwandte Rechnungen !

1) $6 - 2 =$	7) $8 - 1 =$
2) $16 - 2 =$	8) $18 - 1 =$
3) $2 - 1 =$	9) $9 - 9 =$
4) $12 - 1 =$	10) $19 - 9 =$
5) $8 - 2 =$	11) $10 - 7 =$
6) $18 - 2 =$	12) $20 - 7 =$

Verwandte Rechnungen !

1) $7 - 5 =$	7) $9 - 1 =$
2) $17 - 5 =$	8) $19 - 1 =$
3) $8 - 7 =$	9) $9 - 4 =$
4) $18 - 7 =$	10) $19 - 4 =$
5) $10 - 6 =$	11) $8 - 2 =$
6) $20 - 6 =$	12) $18 - 2 =$

Verwandte Rechnungen !

1) $8 - 5 =$	7) $9 - 6 =$
2) $18 - 5 =$	8) $19 - 6 =$
3) $7 - 3 =$	9) $7 - 2 =$
4) $17 - 3 =$	10) $17 - 2 =$
5) $7 - 6 =$	11) $6 - 0 =$
6) $17 - 6 =$	12) $16 - 0 =$

Verwandte Rechnungen !

1) $6 - 1 =$	7) $9 - 5 =$
2) $16 - 1 =$	8) $19 - 5 =$
3) $9 - 2 =$	9) $8 - 4 =$
4) $19 - 2 =$	10) $18 - 4 =$
5) $9 - 3 =$	11) $8 - 2 =$
6) $19 - 3 =$	12) $18 - 2 =$

Verwandte Rechnungen !

1) $9 - 8 =$	7) $8 - 3 =$
2) $19 - 8 =$	8) $18 - 3 =$
3) $5 - 3 =$	9) $7 - 1 =$
4) $15 - 3 =$	10) $17 - 1 =$
5) $5 - 1 =$	11) $7 - 4 =$
6) $15 - 1 =$	12) $17 - 4 =$

Verwandte Rechnungen !

1) $4 - 0 =$	7) $9 - 3 =$
2) $14 - 0 =$	8) $19 - 3 =$
3) $10 - 4 =$	9) $8 - 5 =$
4) $20 - 4 =$	10) $18 - 5 =$
5) $4 - 2 =$	11) $8 - 6 =$
6) $14 - 2 =$	12) $18 - 6 =$

Verwandte Rechnungen !

1) $9 - 2 =$	7) $3 - 0 =$
2) $19 - 2 =$	8) $13 - 0 =$
3) $10 - 1 =$	9) $8 - 6 =$
4) $20 - 1 =$	10) $18 - 6 =$
5) $6 - 2 =$	11) $8 - 7 =$
6) $16 - 2 =$	12) $18 - 7 =$

Lösungen – Verwandte Rechnungen

Karte 1 - 8

<u>K1</u>	<u>K2</u>	<u>K3</u>	<u>K4</u>	<u>K5</u>	<u>K6</u>	<u>K7</u>	<u>K8</u>
1) 1	1) 8	1) 5	1) 5	1) 0	1) 2	1) 4	1) 7
2) 11	2) 18	2) 15	2) 15	2) 10	2) 12	2) 14	2) 17
3) 2	3) 3	3) 7	3) 3	3) 1	3) 5	3) 6	3) 9
4) 12	4) 13	4) 17	4) 13	4) 11	4) 15	4) 16	4) 19
5) 3	5) 1	5) 6	5) 6	5) 2	5) 2	5) 2	5) 4
6) 13	6) 11	6) 16	6) 16	6) 12	6) 12	6) 12	6) 14
7) 5	7) 3	7) 1	7) 6	7) 7	7) 1	7) 6	7) 3
8) 15	8) 13	8) 11	8) 16	8) 17	8) 11	8) 16	8) 13
9) 3	9) 1	9) 4	9) 2	9) 1	9) 9	9) 3	9) 2
10) 13	10) 11	10) 14	10) 12	10) 11	10) 19	10) 13	10) 12
11) 6	11) 4	11) 2	11) 0	11) 4	11) 7	11) 2	11) 1
12) 16	12) 14	12) 12	12) 10	12) 14	12) 17	12) 12	12) 11

Lösungen – Verwandte Rechnungen

Karte 9 - 16

<u>K9</u>	<u>K10</u>	<u>K11</u>	<u>K12</u>	<u>K13</u>	<u>K14</u>	<u>K15</u>	<u>K16</u>
1) 5	1) 1	1) 2	1) 3	1) 8	1) 4	1) 0	1) 2
2) 15	2) 11	2) 12	2) 13	2) 18	2) 14	2) 10	2) 12
3) 7	3) 2	3) 1	3) 4	3) 9	3) 1	3) 4	3) 1
4) 17	4) 12	4) 11	4) 14	4) 19	4) 11	4) 14	4) 11
5) 6	5) 4	5) 4	5) 1	5) 7	5) 6	5) 2	5) 2
6) 16	6) 14	6) 14	6) 11	6) 17	6) 16	6) 12	6) 12
7) 4	7) 5	7) 8	7) 3	7) 2	7) 7	7) 3	7) 0
8) 14	8) 15	8) 18	8) 13	8) 12	8) 17	8) 13	8) 10
9) 4	9) 6	9) 5	9) 5	9) 3	9) 0	9) 5	9) 6
10) 14	10) 16	10) 15	10) 15	10) 13	10) 10	10) 15	10) 16
11) 6	11) 3	11) 6	11) 6	11) 5	11) 3	11) 6	11) 7
12) 16	12) 13	12) 16	12) 16	12) 15	12) 13	12) 16	12) 17

Ich rechne über den Zehner!

1

1) $2 + 9 =$

6) $8 + 3 =$

2) $7 + 4 =$

7) $6 + 6 =$

3) $4 + 7 =$

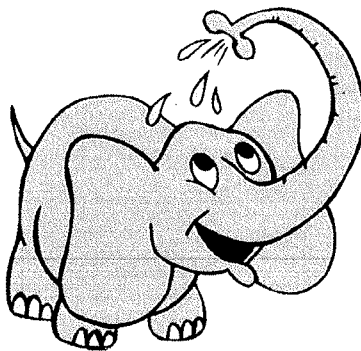
8) $4 + 8 =$

4) $5 + 7 =$

9) $8 + 6 =$

5) $6 + 5 =$

10) $7 + 6 =$



Ich rechne über den Zehner!

2

1) $8 + 3 =$

6) $4 + 7 =$

2) $8 + 7 =$

7) $4 + 9 =$

3) $9 + 2 =$

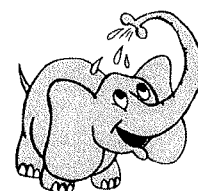
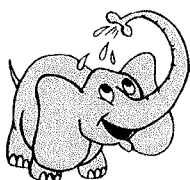
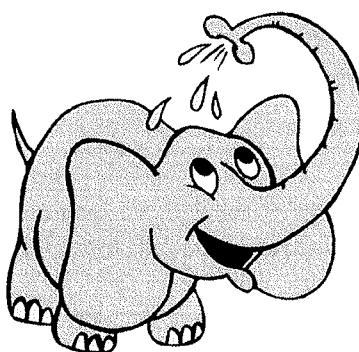
8) $8 + 8 =$

4) $6 + 5 =$

9) $8 + 4 =$

5) $5 + 9 =$

10) $5 + 6 =$



Ich rechne über den Zehner!

3

1) $8 + 4 =$

6) $7 + 7 =$

2) $7 + 5 =$

7) $9 + 8 =$

3) $5 + 9 =$

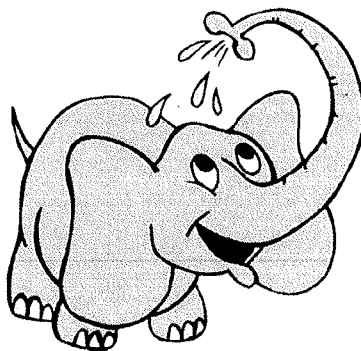
8) $5 + 8 =$

4) $3 + 9 =$

9) $8 + 6 =$

5) $9 + 9 =$

10) $9 + 7 =$



Ich rechne über den Zehner!

4

1) $9 + 6 =$

6) $6 + 7 =$

2) $6 + 6 =$

7) $6 + 8 =$

3) $3 + 8 =$

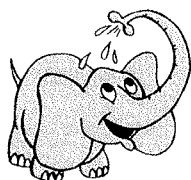
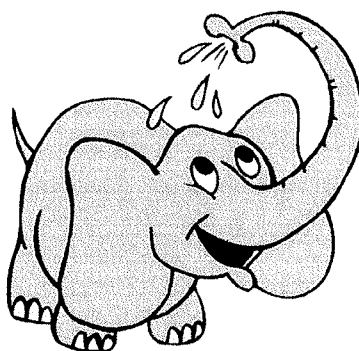
8) $5 + 6 =$

4) $8 + 8 =$

9) $6 + 9 =$

5) $7 + 5 =$

10) $7 + 9 =$



Ich rechne über den Zehner!

7

1) $9 + 3 =$

6) $9 + 9 =$

2) $3 + 8 =$

7) $6 + 5 =$

3) $9 + 6 =$

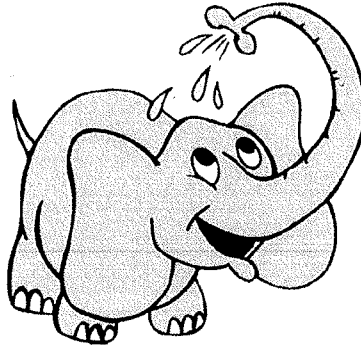
8) $4 + 7 =$

4) $5 + 7 =$

9) $8 + 4 =$

5) $9 + 8 =$

10) $6 + 6 =$



Ich rechne über den Zehner!

8

1) $6 + 9 =$

6) $9 + 5 =$

2) $9 + 2 =$

7) $4 + 8 =$

3) $8 + 5 =$

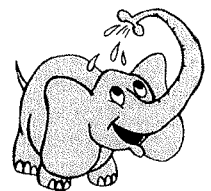
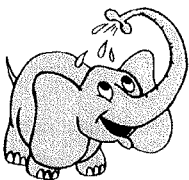
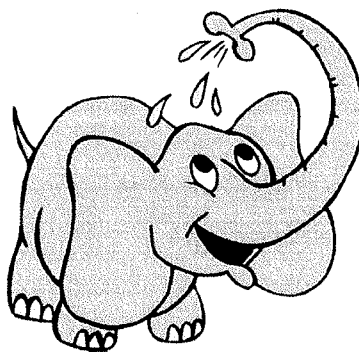
8) $2 + 9 =$

4) $6 + 7 =$

9) $9 + 7 =$

5) $5 + 8 =$

10) $7 + 7 =$



Ich rechne über den Zehner!

5

1) $5 + 7 =$

6) $7 + 8 =$

2) $4 + 9 =$

7) $8 + 5 =$

3) $9 + 3 =$

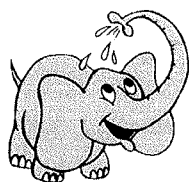
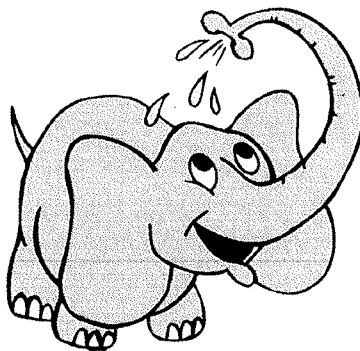
8) $9 + 4 =$

4) $8 + 7 =$

9) $6 + 6 =$

5) $7 + 9 =$

10) $9 + 5 =$



Ich rechne über den Zehner!

6

1) $3 + 9 =$

6) $3 + 8 =$

2) $7 + 6 =$

7) $6 + 8 =$

3) $8 + 9 =$

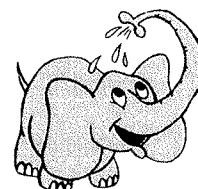
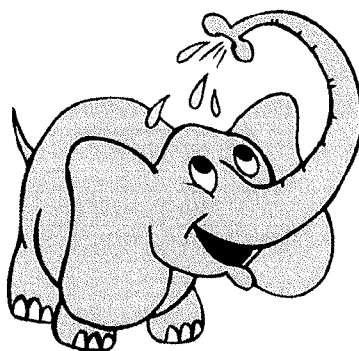
8) $7 + 4 =$

4) $9 + 4 =$

9) $7 + 7 =$

5) $6 + 6 =$

10) $7 + 8 =$



Ich rechne über den Zehner!

9

1) $9 + 7 =$

6) $9 + 9 =$

2) $2 + 9 =$

7) $8 + 9 =$

3) $4 + 8 =$

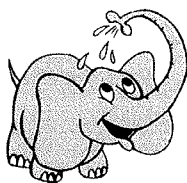
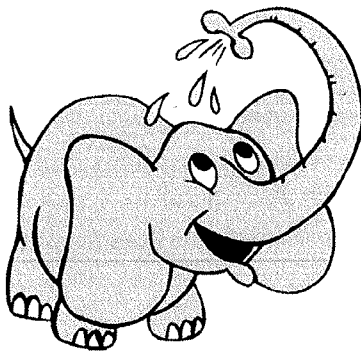
8) $3 + 9 =$

4) $5 + 9 =$

9) $8 + 7 =$

5) $8 + 4 =$

10) $6 + 9 =$



Ich rechne über den Zehner!

10

1) $5 + 8 =$

6) $5 + 6 =$

2) $6 + 5 =$

7) $7 + 4 =$

3) $7 + 9 =$

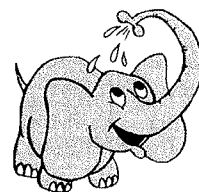
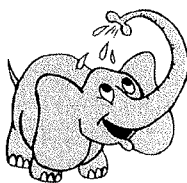
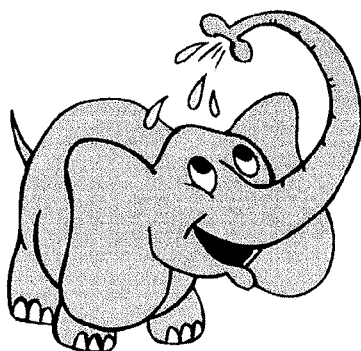
8) $8 + 8 =$

4) $4 + 9 =$

9) $8 + 9 =$

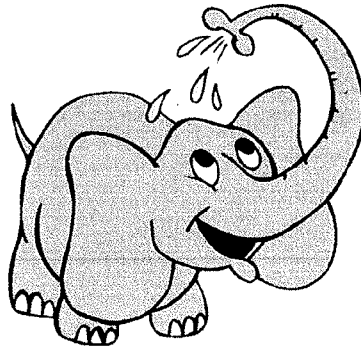
5) $9 + 9 =$

10) $9 + 3 =$



Ich rechne über den Zehner!

11



1) $7 + 7 =$

6) $9 + 9 =$

2) $8 + 7 =$

7) $6 + 6 =$

3) $9 + 5 =$

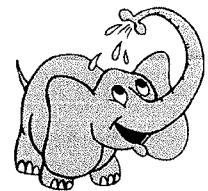
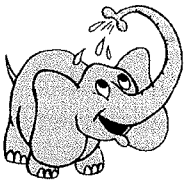
8) $4 + 7 =$

4) $3 + 9 =$

9) $8 + 3 =$

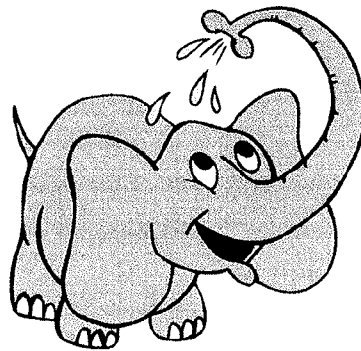
5) $5 + 7 =$

10) $9 + 6 =$



Ich rechne über den Zehner!

12



1) $4 + 9 =$

6) $3 + 8 =$

2) $7 + 6 =$

7) $8 + 8 =$

3) $9 + 8 =$

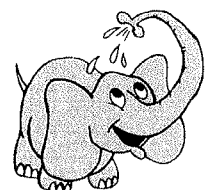
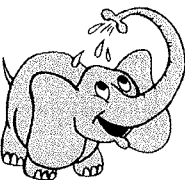
8) $7 + 8 =$

4) $5 + 6 =$

9) $8 + 4 =$

5) $8 + 9 =$

10) $9 + 5 =$



Ich rechne über den Zehner!

13

1) $7 + 8 =$

6) $8 + 6 =$

2) $4 + 9 =$

7) $9 + 6 =$

3) $9 + 4 =$

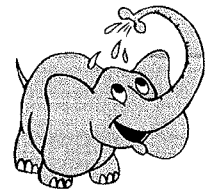
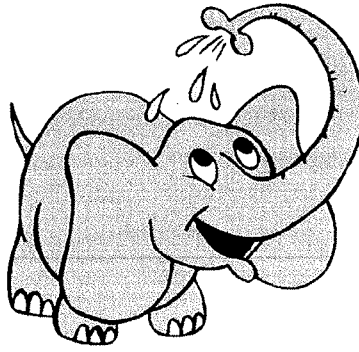
8) $3 + 8 =$

4) $6 + 8 =$

9) $5 + 7 =$

5) $7 + 6 =$

10) $8 + 8 =$



Ich rechne über den Zehner!

14

1) $9 + 7 =$

6) $9 + 9 =$

2) $3 + 9 =$

7) $8 + 5 =$

3) $4 + 8 =$

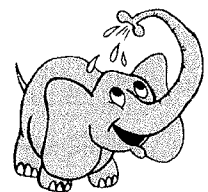
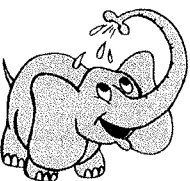
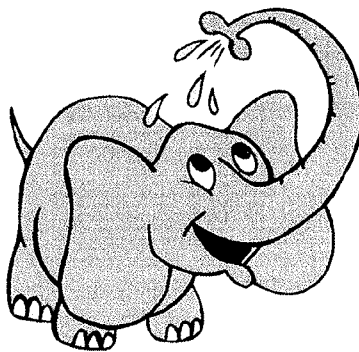
8) $5 + 6 =$

4) $7 + 5 =$

9) $2 + 9 =$

5) $6 + 7 =$

10) $7 + 7 =$



Ich rechne über den Zehner!

15

1) $9 + 3 =$

6) $3 + 8 =$

2) $9 + 6 =$

7) $9 + 9 =$

3) $7 + 4 =$

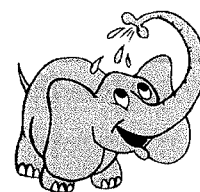
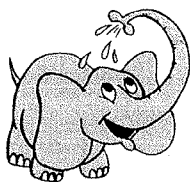
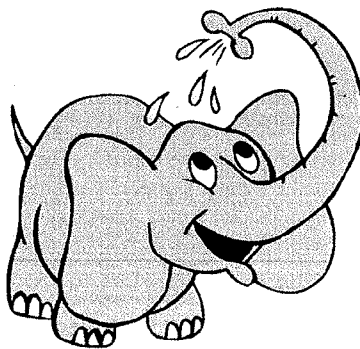
8) $8 + 7 =$

4) $5 + 9 =$

9) $6 + 7 =$

5) $4 + 7 =$

10) $6 + 6 =$



Ich rechne über den Zehner!

16

1) $3 + 9 =$

6) $4 + 8 =$

2) $6 + 9 =$

7) $6 + 9 =$

3) $9 + 3 =$

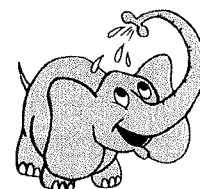
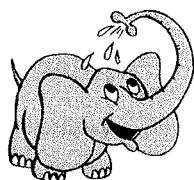
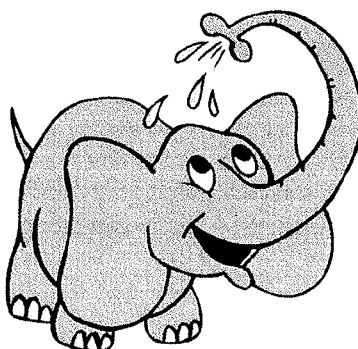
8) $5 + 7 =$

4) $8 + 3 =$

9) $2 + 9 =$

5) $7 + 7 =$

10) $6 + 6 =$



Lösungen – Ich rechne über den Zehner

Karte 1 - 8

<u>K1</u>	<u>K2</u>	<u>K3</u>	<u>K4</u>	<u>K5</u>	<u>K6</u>	<u>K7</u>	<u>K8</u>
1) 11	1) 11	1) 12	1) 15	1) 12	1) 12	1) 12	1) 15
2) 11	2) 15	2) 12	2) 12	2) 13	2) 13	2) 11	2) 11
3) 11	3) 11	3) 14	3) 11	3) 12	3) 17	3) 15	3) 13
4) 12	4) 11	4) 12	4) 16	4) 15	4) 13	4) 12	4) 13
5) 11	5) 14	5) 18	5) 12	5) 16	5) 12	5) 17	5) 13
6) 11	6) 11	6) 14	6) 13	6) 15	6) 11	6) 18	6) 14
7) 12	7) 13	7) 17	7) 14	7) 13	7) 14	7) 11	7) 12
8) 12	8) 16	8) 13	8) 11	8) 13	8) 11	8) 11	8) 11
9) 14	9) 12	9) 14	9) 15	9) 12	9) 14	9) 12	9) 16
10) 13	10) 11	10) 16	10) 16	10) 14	10) 15	10) 12	10) 14

Lösungen – Ich rechne über den Zehner

Karte 9 - 16

<u>K9</u>	<u>K10</u>	<u>K11</u>	<u>K12</u>	<u>K13</u>	<u>K14</u>	<u>K15</u>	<u>K16</u>
1) 16	1) 13	1) 14	1) 13	1) 15	1) 16	1) 12	1) 12
2) 11	2) 11	2) 15	2) 13	2) 13	2) 12	2) 15	2) 15
3) 12	3) 16	3) 14	3) 17	3) 13	3) 12	3) 11	3) 12
4) 14	4) 13	4) 12	4) 11	4) 14	4) 12	4) 14	4) 11
5) 12	5) 18	5) 12	5) 17	5) 13	5) 13	5) 11	5) 14
6) 18	6) 11	6) 18	6) 11	6) 14	6) 18	6) 11	6) 12
7) 17	7) 11	7) 12	7) 16	7) 15	7) 13	7) 18	7) 15
8) 12	8) 16	8) 11	8) 15	8) 11	8) 11	8) 15	8) 12
9) 15	9) 17	9) 11	9) 12	9) 12	9) 11	9) 13	9) 11
10) 15	10) 12	10) 15	10) 14	10) 16	10) 14	10) 12	10) 12

Ich rechne unter den Zehner!

1

1) $16 - 7 =$

6) $18 - 9 =$

2) $11 - 9 =$

7) $17 - 9 =$

3) $12 - 8 =$

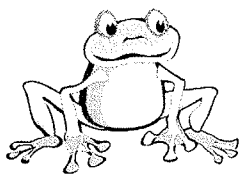
8) $12 - 9 =$

4) $14 - 9 =$

9) $15 - 7 =$

5) $12 - 4 =$

10) $15 - 9 =$



Ich rechne unter den Zehner!

2

1) $13 - 8 =$

6) $11 - 6 =$

2) $11 - 5 =$

7) $11 - 4 =$

3) $16 - 9 =$

8) $16 - 8 =$

4) $13 - 9 =$

9) $17 - 9 =$

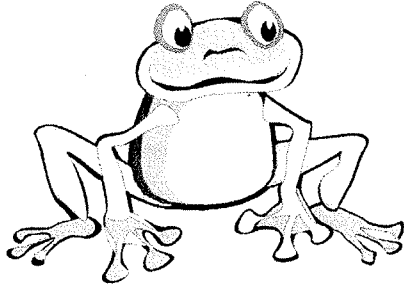
5) $18 - 9 =$

10) $12 - 3 =$



Ich rechne unter den Zehner!

3



1) $14 - 7 =$

6) $18 - 9 =$

2) $15 - 7 =$

7) $12 - 6 =$

3) $14 - 5 =$

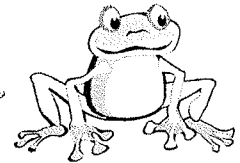
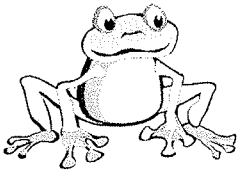
8) $11 - 7 =$

4) $12 - 9 =$

9) $11 - 3 =$

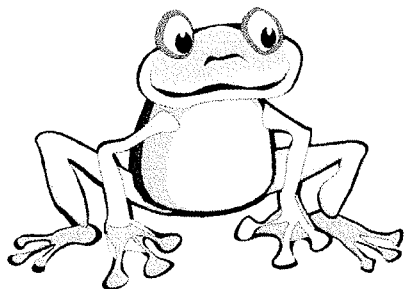
5) $12 - 7 =$

10) $15 - 6 =$



Ich rechne unter den Zehner!

4



1) $13 - 9 =$

6) $11 - 8 =$

2) $13 - 6 =$

7) $16 - 8 =$

3) $17 - 8 =$

8) $15 - 8 =$

4) $11 - 6 =$

9) $12 - 8 =$

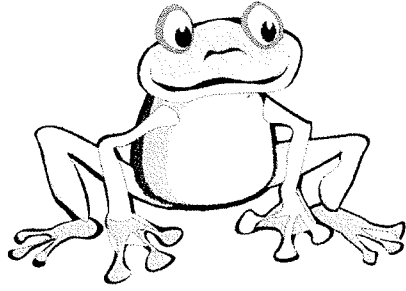
5) $17 - 9 =$

10) $14 - 5 =$



Ich rechne unter den Zehner!

5



1) $15 - 8 =$

6) $14 - 6 =$

2) $13 - 9 =$

7) $15 - 6 =$

3) $13 - 4 =$

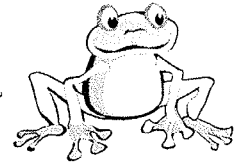
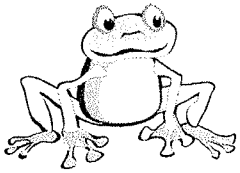
8) $11 - 8 =$

4) $14 - 8 =$

9) $12 - 7 =$

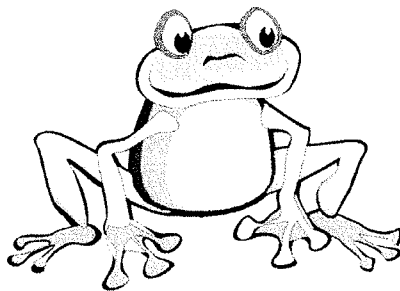
5) $13 - 6 =$

10) $16 - 8 =$



Ich rechne unter den Zehner!

6



1) $16 - 7 =$

6) $18 - 9 =$

2) $12 - 9 =$

7) $13 - 5 =$

3) $12 - 8 =$

8) $11 - 6 =$

4) $12 - 5 =$

9) $11 - 9 =$

5) $13 - 7 =$

10) $14 - 7 =$



Ich rechne unter den Zehner!

7

1) $12 - 3 =$

6) $11 - 8 =$

2) $15 - 6 =$

7) $18 - 9 =$

3) $11 - 4 =$

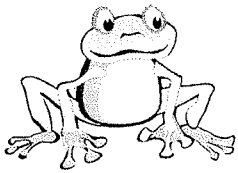
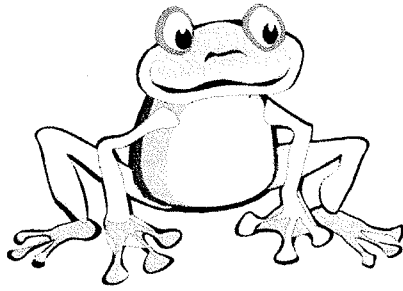
8) $15 - 7 =$

4) $14 - 9 =$

9) $13 - 7 =$

5) $11 - 7 =$

10) $12 - 6 =$



Ich rechne unter den Zehner!

8

1) $12 - 9 =$

6) $12 - 4 =$

2) $15 - 9 =$

7) $15 - 6 =$

3) $12 - 3 =$

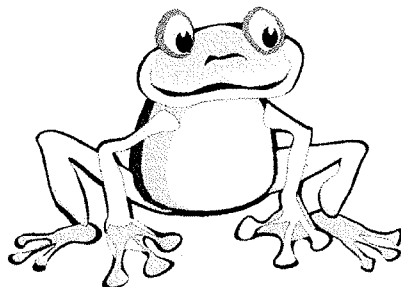
8) $12 - 5 =$

4) $11 - 3 =$

9) $11 - 2 =$

5) $14 - 7 =$

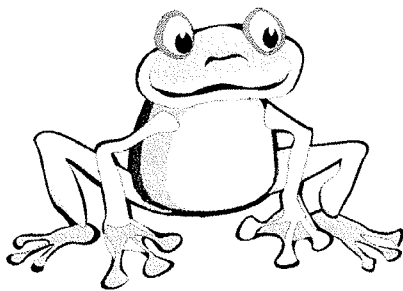
10) $12 - 6 =$



Ich rechne unter den Zehner!

9

1) $13 - 9 =$



6) $11 - 3 =$

2) $11 - 4 =$

7) $12 - 6 =$

3) $16 - 7 =$

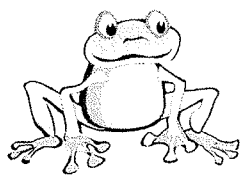
8) $12 - 8 =$

4) $12 - 5 =$

9) $14 - 6 =$

5) $14 - 5 =$

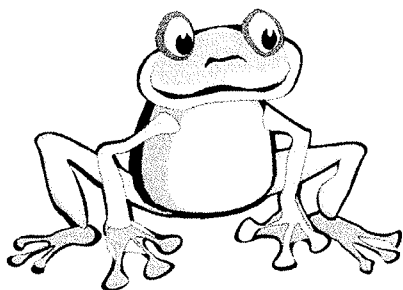
10) $13 - 7 =$



Ich rechne unter den Zehner!

10

1) $11 - 3 =$



6) $11 - 7 =$

2) $15 - 7 =$

7) $13 - 9 =$

3) $11 - 2 =$

8) $16 - 8 =$

4) $11 - 5 =$

9) $12 - 4 =$

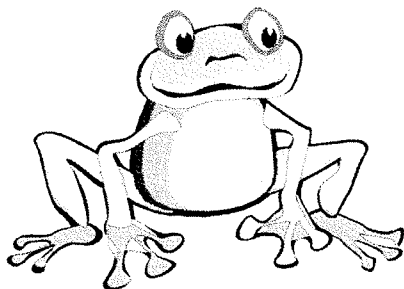
5) $14 - 9 =$

10) $11 - 6 =$



Ich rechne unter den Zehner!

11



1) $12 - 4 =$

6) $14 - 7 =$

2) $13 - 6 =$

7) $17 - 8 =$

3) $14 - 9 =$

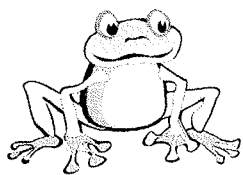
8) $13 - 8 =$

4) $12 - 3 =$

9) $14 - 6 =$

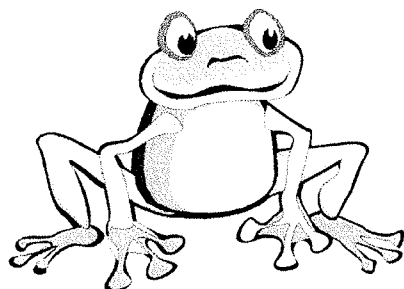
5) $18 - 9 =$

10) $16 - 8 =$



Ich rechne unter den Zehner!

12



1) $15 - 7 =$

6) $13 - 7 =$

2) $12 - 6 =$

7) $14 - 9 =$

3) $11 - 8 =$

8) $11 - 6 =$

4) $16 - 9 =$

9) $15 - 8 =$

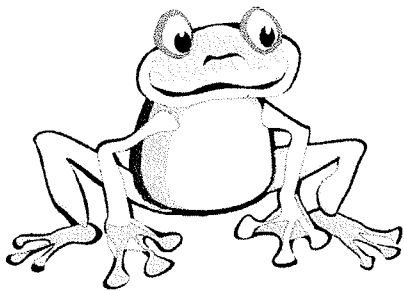
5) $12 - 5 =$

10) $16 - 7 =$



Ich rechne unter den Zehner!

13



1) $12 - 7 =$

6) $15 - 8 =$

2) $13 - 9 =$

7) $13 - 5 =$

3) $12 - 3 =$

8) $13 - 4 =$

4) $15 - 7 =$

9) $12 - 6 =$

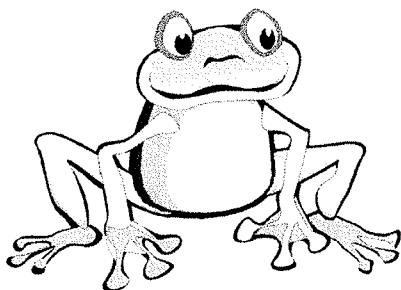
5) $16 - 9 =$

10) $14 - 5 =$



Ich rechne unter den Zehner!

14



1) $12 - 9 =$

6) $11 - 8 =$

2) $13 - 6 =$

7) $14 - 8 =$

3) $17 - 9 =$

8) $11 - 4 =$

4) $13 - 4 =$

9) $14 - 7 =$

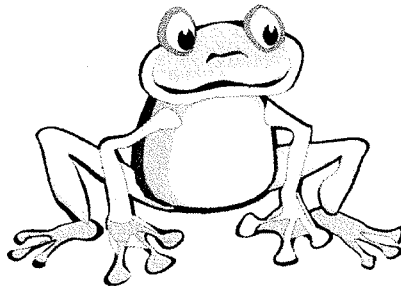
5) $12 - 6 =$

10) $15 - 8 =$



Ich rechne unter den Zehner!

15



1) $12 - 3 =$

6) $18 - 9 =$

2) $11 - 8 =$

7) $11 - 5 =$

3) $15 - 6 =$

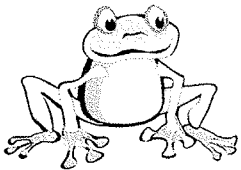
8) $12 - 6 =$

4) $12 - 7 =$

9) $12 - 4 =$

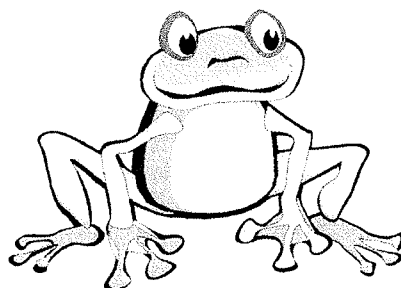
5) $17 - 8 =$

10) $13 - 8 =$



Ich rechne unter den Zehner!

16



1) $15 - 9 =$

6) $14 - 5 =$

2) $11 - 2 =$

7) $12 - 8 =$

3) $13 - 5 =$

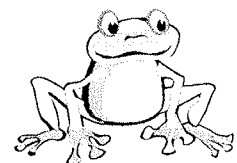
8) $11 - 9 =$

4) $15 - 7 =$

9) $16 - 7 =$

5) $13 - 8 =$

10) $14 - 7 =$



Lösungen – Ich rechne unter den Zehner

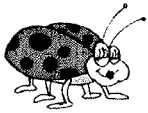
Karte 1 - 8

<u>K1</u>	<u>K2</u>	<u>K3</u>	<u>K4</u>	<u>K5</u>	<u>K6</u>	<u>K7</u>	<u>K8</u>
1) 9	1) 5	1) 7	1) 4	1) 7	1) 9	1) 9	1) 3
2) 2	2) 6	2) 8	2) 7	2) 4	2) 3	2) 9	2) 6
3) 4	3) 7	3) 9	3) 9	3) 9	3) 4	3) 7	3) 9
4) 5	4) 4	4) 3	4) 5	4) 6	4) 7	4) 5	4) 8
5) 8	5) 9	5) 5	5) 8	5) 7	5) 6	5) 4	5) 7
6) 9	6) 5	6) 9	6) 3	6) 8	6) 9	6) 3	6) 8
7) 8	7) 7	7) 6	7) 8	7) 9	7) 8	7) 9	7) 9
8) 3	8) 8	8) 4	8) 7	8) 3	8) 5	8) 8	8) 7
9) 8	9) 8	9) 8	9) 4	9) 5	9) 2	9) 6	9) 9
10) 6	10) 9	10) 9	10) 9	10) 8	10) 7	10) 6	10) 6

Lösungen – Ich rechne unter den Zehner

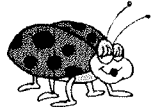
Karte 9 - 16

<u>K9</u>	<u>K10</u>	<u>K11</u>	<u>K12</u>	<u>K13</u>	<u>K14</u>	<u>K15</u>	<u>K16</u>
1) 4	1) 8	1) 8	1) 8	1) 5	1) 3	1) 9	1) 6
2) 7	2) 8	2) 7	2) 6	2) 4	2) 7	2) 3	2) 9
3) 9	3) 9	3) 5	3) 3	3) 9	3) 8	3) 9	3) 8
4) 7	4) 6	4) 9	4) 7	4) 8	4) 9	4) 5	4) 8
5) 9	5) 5	5) 9	5) 7	5) 7	5) 6	5) 9	5) 5
6) 8	6) 4	6) 7	6) 6	6) 7	6) 3	6) 9	6) 9
7) 6	7) 4	7) 9	7) 5	7) 8	7) 6	7) 6	7) 4
8) 4	8) 8	8) 5	8) 5	8) 9	8) 7	8) 6	8) 2
9) 8	9) 8	9) 8	9) 7	9) 6	9) 7	9) 8	9) 9
10) 6	10) 5	10) 8	10) 9	10) 9	10) 7	10) 5	10) 7



Ich rechne schon bis 30

1



1)
 $13 + 4 =$

5)
 $22 + 6 =$

9)
 $27 + 2 =$

2)
 $21 + 2 =$

6)
 $4 + 5 =$

10)
 $6 + 2 =$

3)
 $17 + 1 =$

7)
 $14 + 1 =$

11)
 $28 + 2 =$

4)
 $24 + 5 =$

8)
 $13 + 6 =$

12)
 $16 + 1 =$



Ich rechne schon bis 30

2



1)
 $5 + 1 =$

5)
 $29 + 1 =$

9)
 $19 + 1 =$

2)
 $11 + 7 =$

6)
 $10 + 1 =$

10)
 $7 + 3 =$

3)
 $20 + 4 =$

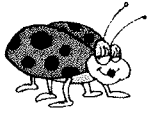
7)
 $25 + 2 =$

11)
 $13 + 4 =$

4)
 $21 + 6 =$

8)
 $16 + 1 =$

12)
 $26 + 1 =$



Ich rechne schon bis 30

3



1)
 $20 + 7 =$

5)
 $12 + 8 =$

9)
 $23 + 1 =$

2)
 $11 + 5 =$

6)
 $25 + 5 =$

10)
 $17 + 2 =$

3)
 $4 + 4 =$

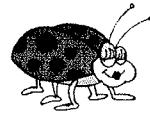
7)
 $16 + 1 =$

11)
 $8 + 1 =$

4)
 $10 + 2 =$

8)
 $26 + 3 =$

12)
 $28 + 2 =$



Ich rechne schon bis 30

4



1)
 $8 + 2 =$

5)
 $28 + 2 =$

9)
 $24 + 4 =$

2)
 $25 + 2 =$

6)
 $16 + 2 =$

10)
 $12 + 5 =$

3)
 $13 + 7 =$

7)
 $26 + 3 =$

11)
 $15 + 2 =$

4)
 $10 + 9 =$

8)
 $7 + 3 =$

12)
 $20 + 6 =$

