

INHALT

1. **Das schaffe ich** – ZR 30 Wiederholung
2. **Malreihen – Insätzchen - Divisionen**
3. **Das kleine Einmaleins**
4. **Hier kannst du üben** – Analogien Additionen
5. **Übung macht den Meister** – Analogien Subtraktionen
6. **Das macht Spaß** – ganze Zehner +/- Einer
7. **Rechnen mit dem Bär** – gem. Zehner +/- ganze Zehner
8. **Additionen** – gem. Zehner + Einer mit Überschreitung
9. **Subtraktionen** – gem. Zehner – Einer mit Unterschreitung
10. **Wer will Rechenkönig werden?** – gem. Zehner + gem. Zehner ohne Überschreitung
11. **Das kannst du schon** – gem. Zehner – gem. Zehner ohne Unterschreitung
12. **Additionen bis 100** – gem. Zehner + gem. Zehner mit Überschreitung
13. **Hier musst du wegzählen** – gem. Zehner – gem. Zehner mit Unterschreitung

Das schaffe ich

Das schaffe ich!

1) $11 + 3 =$

6) $22 - 4 =$

2) $18 + 4 =$

7) $13 - 7 =$

3) $30 - 7 =$

8) $8 - 3 =$

4) $18 - 4 =$

9) $10 + 6 =$

5) $9 + 4 =$

10) $19 + 9 =$

Das schaffe ich!

1) $25 - 8 =$

6) $7 + 5 =$

2) $12 + 2 =$

7) $16 + 6 =$

3) $27 - 8 =$

8) $15 - 8 =$

4) $9 + 9 =$

9) $9 - 6 =$

5) $20 + 6 =$

10) $20 - 3 =$



Das schaffe ich!

1) $15 + 6 =$

6) $16 - 5 =$

2) $3 + 9 =$

7) $7 - 4 =$

3) $10 + 1 =$

8) $20 - 5 =$

4) $8 + 7 =$

9) $16 - 8 =$

5) $21 - 3 =$

10) $14 + 1 =$

Das schaffe ich!

1) $8 - 5 =$

6) $18 - 1 =$

2) $14 + 9 =$

7) $15 + 4 =$

3) $20 + 4 =$

8) $30 - 9 =$

4) $6 + 6 =$

9) $19 + 2 =$

5) $14 - 7 =$

10) $24 - 6 =$



Das schaffe ich!

1) $3 + 9 =$

6) $13 + 4 =$

2) $17 + 9 =$

7) $19 + 7 =$

3) $18 - 9 =$

8) $17 - 6 =$

4) $30 - 3 =$

9) $21 - 2 =$

5) $10 - 2 =$

10) $20 + 3 =$

Das schaffe ich!

1) $25 - 7 =$

6) $13 + 9 =$

2) $20 - 1 =$

7) $9 - 1 =$

3) $14 - 1 =$

8) $12 + 4 =$

4) $9 + 7 =$

9) $10 + 3 =$

5) $11 - 9 =$

10) $12 + 9 =$



Das schaffe ich!

1) $11 + 7 =$

6) $12 - 5 =$

2) $3 + 9 =$

7) $18 - 6 =$

3) $10 - 8 =$

8) $20 + 7 =$

4) $24 - 8 =$

9) $16 + 7 =$

5) $30 - 5 =$

10) $8 + 4 =$

Das schaffe ich!

1) $9 - 7 =$

6) $10 + 7 =$

2) $16 + 3 =$

7) $5 + 6 =$

3) $19 - 7 =$

8) $12 + 9 =$

4) $20 - 4 =$

9) $18 + 4 =$

5) $13 - 6 =$

10) $27 - 9 =$



Das schaffe ich!

1) $14 + 2 =$

6) $20 - 9 =$

2) $18 - 4 =$

7) $23 - 7 =$

3) $18 + 9 =$

8) $4 + 7 =$

4) $16 - 7 =$

9) $15 + 8 =$

5) $20 + 5 =$

10) $5 - 2 =$

Das schaffe ich!

1) $18 + 7 =$

6) $6 + 9 =$

2) $19 - 3 =$

7) $26 - 9 =$

3) $10 + 9 =$

8) $11 - 7 =$

4) $30 - 9 =$

9) $8 - 7 =$

5) $6 + 5 =$

10) $15 + 5 =$



Das schaffe ich!

1) $12 - 3 =$

6) $21 - 9 =$

2) $17 + 4 =$

7) $7 - 2 =$

3) $16 + 9 =$

8) $24 - 5 =$

4) $10 + 9 =$

9) $16 + 2 =$

5) $20 - 7 =$

10) $9 + 2 =$

Das schaffe ich!

1) $13 - 5 =$

6) $20 + 9 =$

2) $18 + 1 =$

7) $6 + 8 =$

3) $17 + 9 =$

8) $26 - 7 =$

4) $17 - 1 =$

9) $13 + 9 =$

5) $30 - 8 =$

10) $10 - 3 =$



Das schaffe ich!

1) $5 + 9 =$

6) $23 - 4 =$

2) $30 - 4 =$

7) $16 - 7 =$

3) $11 + 8 =$

8) $10 + 3 =$

4) $6 - 3 =$

9) $17 - 5 =$

5) $16 + 7 =$

10) $17 + 9 =$

Das schaffe ich!

1) $18 + 9 =$

6) $20 - 4 =$

2) $14 - 9 =$

7) $2 + 9 =$

3) $9 - 4 =$

8) $20 + 3 =$

4) $16 - 5 =$

9) $7 + 6 =$

5) $12 + 7 =$

10) $21 - 5 =$



Das schaffe ich!

1) $14 + 9 =$

6) $13 - 8 =$

2) $8 - 4 =$

7) $10 + 7 =$

3) $15 - 2 =$

8) $9 + 9 =$

4) $14 + 4 =$

9) $14 + 9 =$

5) $30 - 2 =$

10) $22 - 7 =$

Das schaffe ich!

1) $17 - 6 =$

6) $9 + 8 =$

2) $13 + 7 =$

7) $20 - 1 =$

3) $3 + 9 =$

8) $28 - 9 =$

4) $14 - 4 =$

9) $11 + 9 =$

5) $20 + 6 =$

10) $7 - 6 =$



Lösungen – Das schaffe ich!

Karte 1 - 8

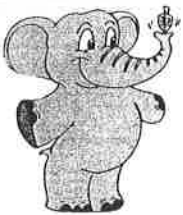
<u>K1</u>	<u>K2</u>	<u>K3</u>	<u>K4</u>	<u>K5</u>	<u>K6</u>	<u>K7</u>	<u>K8</u>
1) 14	1) 17	1) 21	1) 3	1) 12	1) 18	1) 18	1) 2
2) 22	2) 14	2) 12	2) 23	2) 26	2) 19	2) 12	2) 19
3) 23	3) 19	3) 11	3) 24	3) 9	3) 13	3) 2	3) 12
4) 14	4) 18	4) 15	4) 12	4) 27	4) 16	4) 16	4) 16
5) 13	5) 26	5) 18	5) 7	5) 8	5) 2	5) 25	5) 7
6) 18	6) 12	6) 11	6) 17	6) 17	6) 22	6) 7	6) 17
7) 6	7) 22	7) 3	7) 19	7) 26	7) 8	7) 12	7) 11
8) 5	8) 7	8) 15	8) 21	8) 11	8) 16	8) 27	8) 21
9) 16	9) 3	9) 8	9) 21	9) 19	9) 13	9) 23	9) 22
10) 28	10) 17	10) 15	10) 18	10) 23	10) 21	10) 12	10) 18

Lösungen – Das schaffe ich!

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) 25	1) 9	1) 8	1) 14	1) 27	1) 23	1) 11
2) 14	2) 16	2) 21	2) 19	2) 26	2) 5	2) 4	2) 20
3) 27	3) 19	3) 25	3) 26	3) 19	3) 5	3) 13	3) 12
4) 9	4) 21	4) 19	4) 16	4) 3	4) 11	4) 18	4) 10
5) 25	5) 11	5) 13	5) 22	5) 23	5) 19	5) 28	5) 26
6) 11	6) 15	6) 12	6) 29	6) 19	6) 16	6) 5	6) 17
7) 16	7) 17	7) 5	7) 14	7) 9	7) 11	7) 17	7) 19
8) 11	8) 4	8) 19	8) 19	8) 13	8) 23	8) 18	8) 19
9) 23	9) 1	9) 18	9) 22	9) 12	9) 13	9) 23	9) 20
10) 3	10) 20	10) 11	10) 7	10) 26	10) 16	10) 15	10) 1

Malreihen - Insätzchen - Divisionen



Übe das kleine Einmaleins von 2 !

1

1) $3 \cdot 2 =$

6) $1 \cdot 2 =$

2) $5 \cdot 2 =$

7) $4 \cdot 2 =$

3) $8 \cdot 2 =$

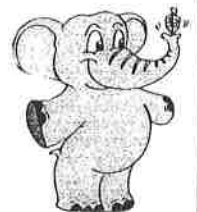
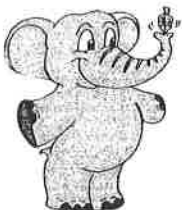
8) $10 \cdot 2 =$

4) $6 \cdot 2 =$

9) $9 \cdot 2 =$

5) $7 \cdot 2 =$

10) $2 \cdot 2 =$





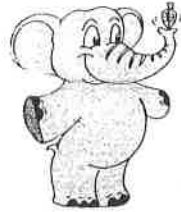
Insätzchen von 2

2

1) $2 \text{ in } 6 =$

6) $2 \text{ in } 20 =$

2) $2 \text{ in } 10 =$



7) $2 \text{ in } 2 =$

3) $2 \text{ in } 14 =$

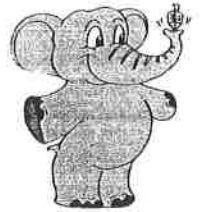
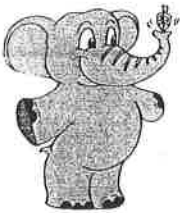
8) $2 \text{ in } 8 =$

4) $2 \text{ in } 12 =$

9) $2 \text{ in } 16 =$

5) $2 \text{ in } 18 =$

10) $2 \text{ in } 4 =$



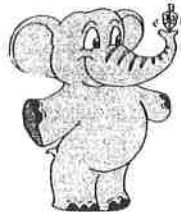
Divisionen von 2

3

1) $2 : 2 =$

6) $10 : 2 =$

2) $12 : 2 =$



7) $4 : 2 =$

3) $8 : 2 =$

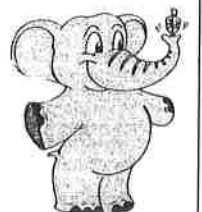
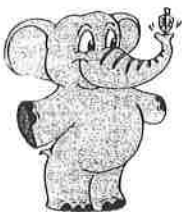
8) $6 : 2 =$

4) $14 : 2 =$

9) $16 : 2 =$

5) $18 : 2 =$

10) $20 : 2 =$





Übe das kleine Einmaleins von 3!

4

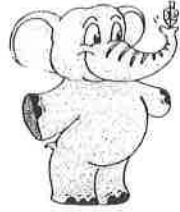
1) $3 \cdot 3 =$

6) $10 \cdot 3 =$

2) $6 \cdot 3 =$

7) $1 \cdot 3 =$

3) $9 \cdot 3 =$



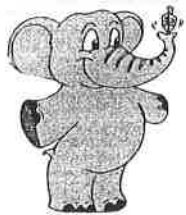
8) $5 \cdot 3 =$

4) $4 \cdot 3 =$

9) $2 \cdot 3 =$

5) $7 \cdot 3 =$

10) $8 \cdot 3 =$



Insätzchen von 3

5

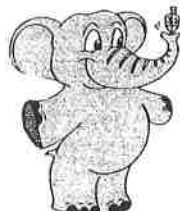
1) 3 in 9 =

6) 3 in 3 =

2) 3 in 18 =

7) 3 in 6 =

3) 3 in 15 =



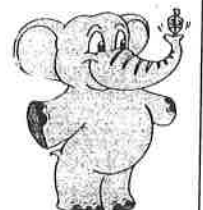
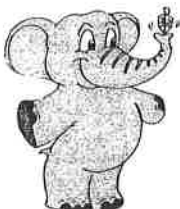
8) 3 in 21 =

4) 3 in 24 =

9) 3 in 27 =

5) 3 in 30 =

10) 3 in 12 =





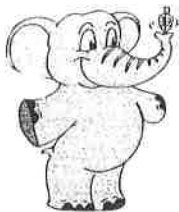
Divisionen von 3

6

1) $21 : 3 =$

6) $18 : 3 =$

2) $15 : 3 =$



7) $12 : 3 =$

3) $9 : 3 =$

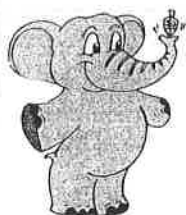
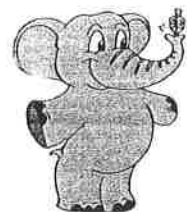
8) $6 : 3 =$

4) $3 : 3 =$

9) $27 : 3 =$

5) $30 : 3 =$

10) $24 : 3 =$



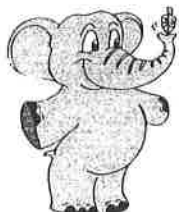
Übe das kleine Einmaleins von 4 !

7

1) $4 \cdot 4 =$

6) $5 \cdot 4 =$

2) $6 \cdot 4 =$



7) $7 \cdot 4 =$

3) $10 \cdot 4 =$

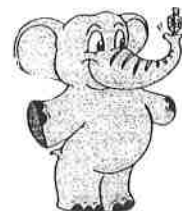
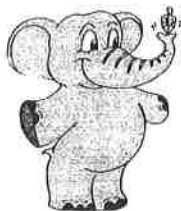
8) $9 \cdot 4 =$

4) $1 \cdot 4 =$

9) $8 \cdot 4 =$

5) $3 \cdot 4 =$

10) $2 \cdot 4 =$





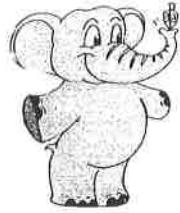
Insätzchen von 4

8

1) 4 in 20 =

6) 4 in 28 =

2) 4 in 32 =



7) 4 in 4 =

3) 4 in 36 =

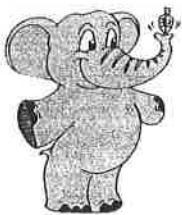
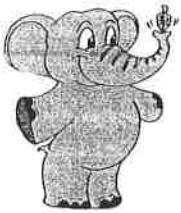
8) 4 in 8 =

4) 4 in 12 =

9) 4 in 16 =

5) 4 in 40 =

10) 4 in 24 =



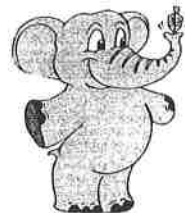
Divisionen von 4

9

1) 16 : 4 =

6) 8 : 4 =

2) 28 : 4 =



7) 24 : 4 =

3) 20 : 4 =

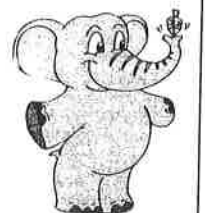
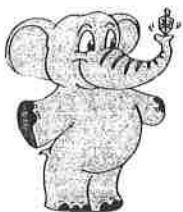
8) 32 : 4 =

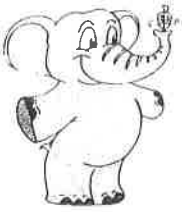
4) 12 : 4 =

9) 40 : 4 =

5) 4 : 4 =

10) 36 : 4 =

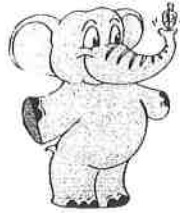


Übe das kleine Einmaleins von 5 !

1) $6 \cdot 5 =$

6) $2 \cdot 5 =$

2) $10 \cdot 5 =$



7) $5 \cdot 5 =$

3) $3 \cdot 5 =$

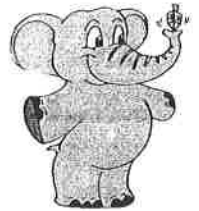
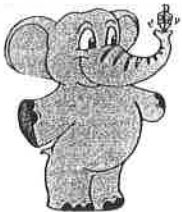
8) $8 \cdot 5 =$

4) $7 \cdot 5 =$

9) $4 \cdot 5 =$

5) $9 \cdot 5 =$

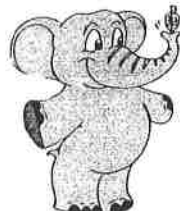
10) $1 \cdot 5 =$

Insätzchen von 5

1) 5 in 15 =

6) 5 in 40 =

2) 5 in 25 =



7) 5 in 50 =

3) 5 in 45 =

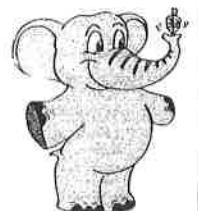
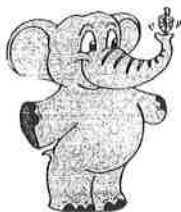
8) 5 in 5 =

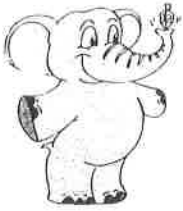
4) 5 in 35 =

9) 5 in 10 =

5) 5 in 30 =

10) 5 in 20 =





Divisionen von 5

1) $25 : 5 =$

6) $5 : 5 =$

2) $50 : 5 =$

7) $40 : 5 =$

3) $35 : 5 =$

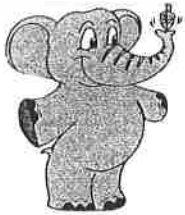
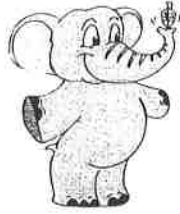
8) $30 : 5 =$

4) $45 : 5 =$

9) $15 : 5 =$

5) $10 : 5 =$

10) $20 : 5 =$



Übe das kleine Einmaleins von 6 !

1) $4 \cdot 6 =$

6) $2 \cdot 6 =$

2) $7 \cdot 6 =$

7) $10 \cdot 6 =$

3) $9 \cdot 6 =$

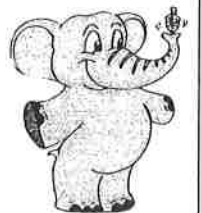
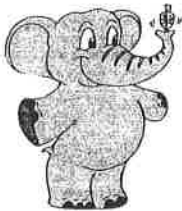
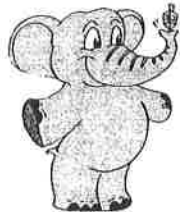
8) $8 \cdot 6 =$

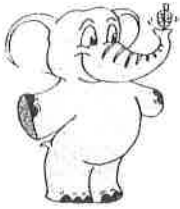
4) $5 \cdot 6 =$

9) $3 \cdot 6 =$

5) $1 \cdot 6 =$

10) $6 \cdot 6 =$





Divisionen von 6

15

1) $36 : 6 =$

6) $60 : 6 =$

2) $54 : 6 =$

7) $18 : 6 =$

3) $42 : 6 =$

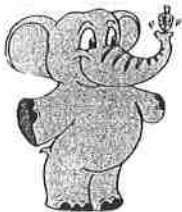
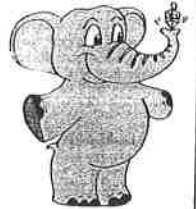
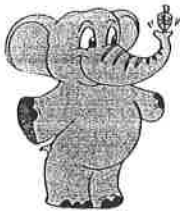
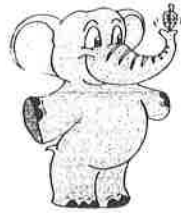
8) $24 : 6 =$

4) $30 : 6 =$

9) $6 : 6 =$

5) $48 : 6 =$

10) $12 : 6 =$



Insätzchen von 6

14

1) 6 in 12 =

6) 6 in 30 =

2) 6 in 42 =

7) 6 in 6 =

3) 6 in 60 =

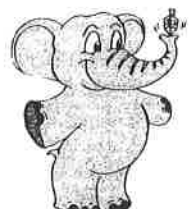
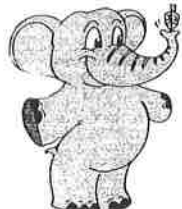
8) 6 in 36 =

4) 6 in 54 =

9) 6 in 48 =

5) 6 in 24 =

10) 6 in 18 =



Übe das kleine Einmaleins von 7 !

1) $2 \cdot 7 =$

6) $3 \cdot 7 =$

2) $5 \cdot 7 =$

7) $7 \cdot 7 =$

3) $8 \cdot 7 =$

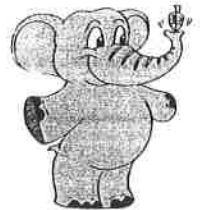
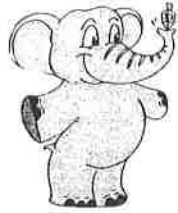
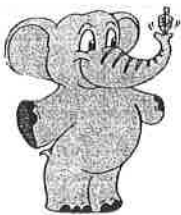
8) $9 \cdot 7 =$

4) $6 \cdot 7 =$

9) $1 \cdot 7 =$

5) $10 \cdot 7 =$

10) $4 \cdot 7 =$

Insätzchen von 7

1) $7 \text{ in } 28 =$

6) $7 \text{ in } 21 =$

2) $7 \text{ in } 49 =$

7) $7 \text{ in } 42 =$

3) $7 \text{ in } 70 =$

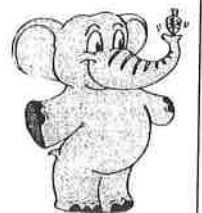
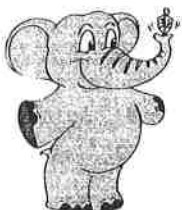
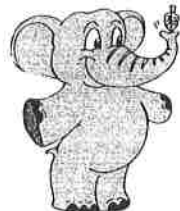
8) $7 \text{ in } 56 =$

4) $7 \text{ in } 63 =$

9) $7 \text{ in } 35 =$

5) $7 \text{ in } 7 =$

10) $7 \text{ in } 14 =$



Divisionen von 7

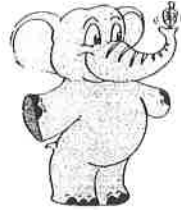
1) $35 : 7 =$

6) $21 : 7 =$

2) $63 : 7 =$

7) $14 : 7 =$

3) $49 : 7 =$



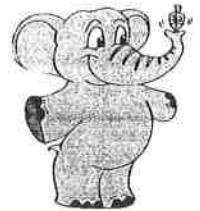
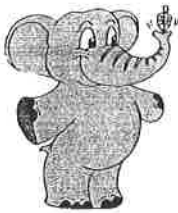
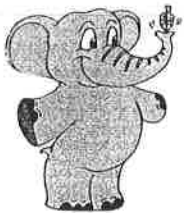
8) $42 : 7 =$

4) $28 : 7 =$

9) $56 : 7 =$

5) $7 : 7 =$

10) $70 : 7 =$

Übe das kleine Einmaleins von 8 !

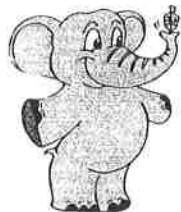
1) $6 \cdot 8 =$

6) $4 \cdot 8 =$

2) $3 \cdot 8 =$

7) $2 \cdot 8 =$

3) $1 \cdot 8 =$



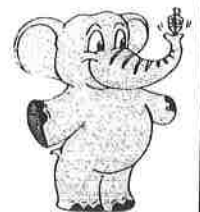
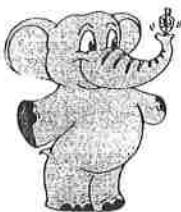
8) $5 \cdot 8 =$

4) $9 \cdot 8 =$

9) $10 \cdot 8 =$

5) $7 \cdot 8 =$

10) $8 \cdot 8 =$





Insätzchen von 8

20

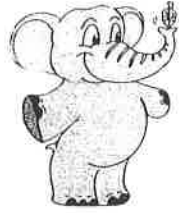
1) $8 \text{ in } 40 =$

6) $8 \text{ in } 24 =$

2) $8 \text{ in } 72 =$

7) $8 \text{ in } 56 =$

3) $8 \text{ in } 48 =$



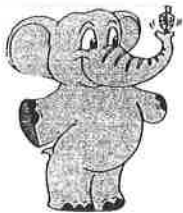
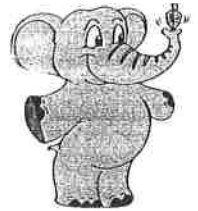
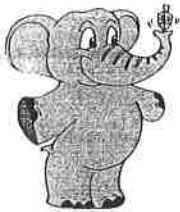
8) $8 \text{ in } 64 =$

4) $8 \text{ in } 8 =$

9) $8 \text{ in } 16 =$

5) $8 \text{ in } 32 =$

10) $8 \text{ in } 80 =$



Divisionen von 8

21

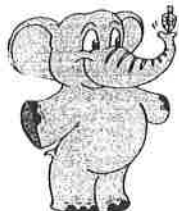
1) $80 : 8 =$

6) $24 : 8 =$

2) $56 : 8 =$

7) $48 : 8 =$

3) $16 : 8 =$



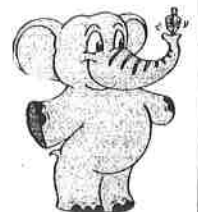
8) $40 : 8 =$

4) $32 : 8 =$

9) $72 : 8 =$

5) $8 : 8 =$

10) $64 : 8 =$



Übe das kleine Einmaleins von 9 !

1) $7 \cdot 9 =$

6) $6 \cdot 9 =$

2) $9 \cdot 9 =$

7) $4 \cdot 9 =$

3) $1 \cdot 9 =$

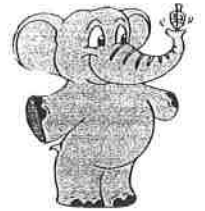
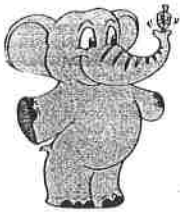
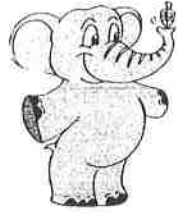
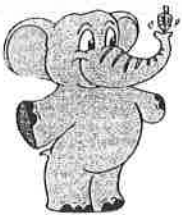
8) $10 \cdot 9 =$

4) $3 \cdot 9 =$

9) $8 \cdot 9 =$

5) $5 \cdot 9 =$

10) $2 \cdot 9 =$

Insätzchen von 9

1) $9 \text{ in } 45 =$

6) $9 \text{ in } 36 =$

2) $9 \text{ in } 63 =$

7) $9 \text{ in } 27 =$

3) $9 \text{ in } 18 =$

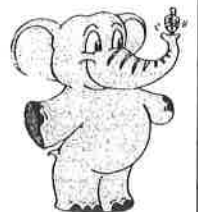
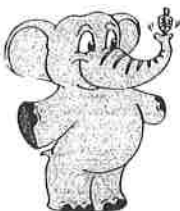
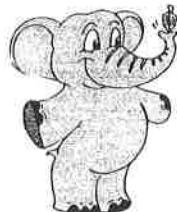
8) $9 \text{ in } 54 =$

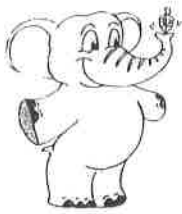
4) $9 \text{ in } 90 =$

9) $9 \text{ in } 81 =$

5) $9 \text{ in } 9 =$

10) $9 \text{ in } 72 =$





Divisionen von 9

24

1) $63 : 9 =$

6) $90 : 9 =$

2) $45 : 9 =$

7) $72 : 9 =$

3) $9 : 9 =$

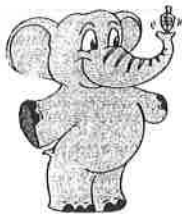
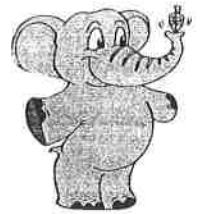
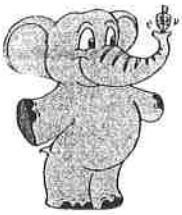
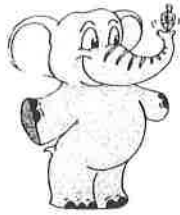
8) $18 : 9 =$

4) $36 : 9 =$

9) $54 : 9 =$

5) $27 : 9 =$

10) $81 : 9 =$



Übe das kleine Einmaleins von 10 !

25

1) $4 \cdot 10 =$

6) $2 \cdot 10 =$

2) $7 \cdot 10 =$

7) $5 \cdot 10 =$

3) $10 \cdot 10 =$

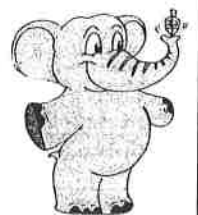
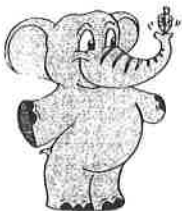
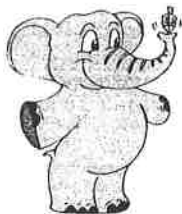
8) $8 \cdot 10 =$

4) $9 \cdot 10 =$

9) $6 \cdot 10 =$

5) $1 \cdot 10 =$

10) $3 \cdot 10 =$





Insätzchen von 10

26

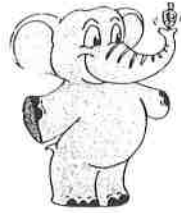
1) $10 \text{ in } 50 =$

6) $10 \text{ in } 40 =$

2) $10 \text{ in } 90 =$

7) $10 \text{ in } 30 =$

3) $10 \text{ in } 10 =$



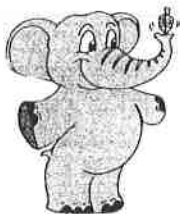
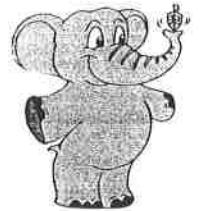
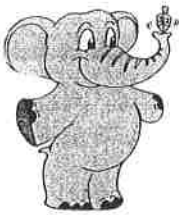
8) $10 \text{ in } 100 =$

4) $10 \text{ in } 20 =$

9) $10 \text{ in } 80 =$

5) $10 \text{ in } 70 =$

10) $10 \text{ in } 60 =$



Divisionen von 10

27

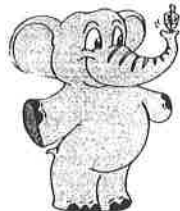
1) $100 : 10 =$

6) $80 : 10 =$

2) $60 : 10 =$

7) $10 : 10 =$

3) $40 : 10 =$



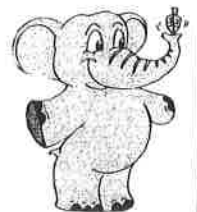
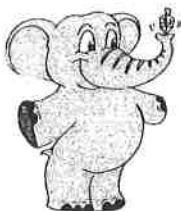
8) $20 : 10 =$

4) $30 : 10 =$

9) $50 : 10 =$

5) $70 : 10 =$

10) $90 : 10 =$



Lösungen – Malreihen – Insätzchen - Divisionen

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) 3	1) 1	1) 9	1) 3	1) 7	1) 16	1) 5
2) 10	2) 5	2) 6	2) 18	2) 6	2) 5	2) 24	2) 8
3) 16	3) 7	3) 4	3) 27	3) 5	3) 3	3) 40	3) 9
4) 12	4) 6	4) 7	4) 12	4) 8	4) 1	4) 4	4) 3
5) 14	5) 9	5) 9	5) 21	5) 10	5) 10	5) 12	5) 10
6) 2	6) 10	6) 5	6) 30	6) 1	6) 6	6) 20	6) 7
7) 8	7) 1	7) 2	7) 3	7) 2	7) 4	7) 28	7) 1
8) 20	8) 4	8) 3	8) 15	8) 7	8) 2	8) 36	8) 2
9) 18	9) 8	9) 8	9) 6	9) 9	9) 9	9) 32	9) 4
10) 4	10) 2	10) 10	10) 24	10) 4	10) 8	10) 8	10) 6

Lösungen – Malreihen – Insätzchen - Divisionen

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) 30	1) 3	1) 5	1) 24	1) 2	1) 6	1) 14
2) 7	2) 50	2) 5	2) 10	2) 42	2) 7	2) 9	2) 35
3) 5	3) 15	3) 9	3) 7	3) 54	3) 10	3) 7	3) 56
4) 3	4) 35	4) 7	4) 9	4) 30	4) 9	4) 5	4) 42
5) 1	5) 45	5) 6	5) 2	5) 6	5) 4	5) 8	5) 70
6) 2	6) 10	6) 8	6) 1	6) 12	6) 5	6) 10	6) 21
7) 6	7) 25	7) 10	7) 8	7) 60	7) 1	7) 3	7) 49
8) 8	8) 40	8) 1	8) 6	8) 48	8) 6	8) 4	8) 63
9) 10	9) 20	9) 2	9) 3	9) 18	9) 8	9) 1	9) 7
10) 9	10) 5	10) 4	10) 4	10) 36	10) 3	10) 2	10) 28

Lösungen – Malreihen – Insätzchen - Divisionen

Karte 17 -24

<u>K17</u>	<u>K18</u>	<u>K19</u>	<u>K20</u>	<u>K21</u>	<u>K22</u>	<u>K23</u>	<u>K24</u>
1) 4	1) 5	1) 48	1) 5	1) 10	1) 63	1) 5	1) 7
2) 7	2) 9	2) 24	2) 9	2) 7	2) 81	2) 7	2) 5
3) 10	3) 7	3) 8	3) 6	3) 2	3) 9	3) 2	3) 1
4) 9	4) 4	4) 72	4) 1	4) 4	4) 27	4) 10	4) 4
5) 1	5) 1	5) 56	5) 4	5) 1	5) 45	5) 1	5) 3
6) 3	6) 3	6) 32	6) 3	6) 3	6) 54	6) 4	6) 10
7) 6	7) 2	7) 16	7) 7	7) 6	7) 36	7) 3	7) 8
8) 8	8) 6	8) 40	8) 8	8) 5	8) 90	8) 6	8) 2
9) 5	9) 8	9) 80	9) 2	9) 9	9) 72	9) 9	9) 6
10) 2	10) 10	10) 64	10) 10	10) 8	10) 18	10) 8	10) 9

Lösungen – Malreihen – Insätzchen - Divisionen

Karte 25 - 27

<u>K25</u>	<u>K26</u>	<u>K27</u>				
1) 40	1) 5	1) 10				
2) 70	2) 9	2) 6				
3) 100	3) 1	3) 4				
4) 90	4) 2	4) 3				
5) 10	5) 7	5) 7				
6) 20	6) 4	6) 8				
7) 50	7) 3	7) 1				
8) 80	8) 10	8) 2				
9) 60	9) 8	9) 5				
10) 30	10) 6	10) 9				

Das kleine Einmaleins



1) $9 \cdot 3 =$

2) $5 \cdot 2 =$

3) $8 \cdot 1 =$

4) $4 \cdot 5 =$

5) $2 \cdot 6 =$

6) $7 \cdot 4 =$



Das kleine
Einmaleins!



1 x 1



7) $9 \cdot 8 =$

8) $1 \cdot 9 =$

9) $3 \cdot 3 =$

10) $6 \cdot 10 =$

11) $10 \cdot 7 =$

12) $6 \cdot 4 =$





1) $6 \cdot 2 =$

2) $8 \cdot 3 =$

3) $2 \cdot 5 =$

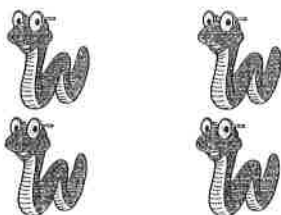
4) $10 \cdot 8 =$

5) $7 \cdot 7 =$

6) $5 \cdot 9 =$



Das kleine
Einmaleins!



1 x 1



7) $1 \cdot 1 =$

8) $3 \cdot 4 =$

9) $9 \cdot 6 =$

10) $4 \cdot 10 =$

11) $4 \cdot 7 =$

12) $9 \cdot 2 =$



1) $1 \cdot 2 =$

2) $5 \cdot 4 =$

3) $2 \cdot 8 =$

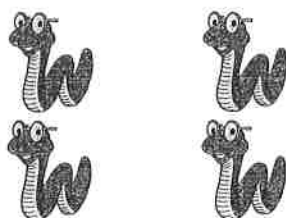
4) $9 \cdot 6 =$

5) $10 \cdot 9 =$

6) $8 \cdot 5 =$



Das kleine
Einmaleins!



1 x 1



7) $7 \cdot 2 =$

8) $3 \cdot 9 =$

9) $5 \cdot 1 =$

10) $6 \cdot 6 =$

11) $4 \cdot 8 =$

12) $3 \cdot 6 =$





1) $4 \cdot 2 =$

2) $6 \cdot 7 =$

3) $9 \cdot 9 =$

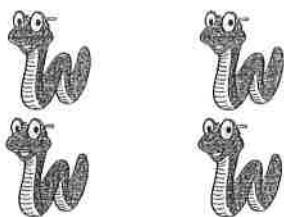
4) $10 \cdot 2 =$

5) $2 \cdot 3 =$

6) $1 \cdot 7 =$



Das kleine
Einmaleins!



1 x 1



7) $7 \cdot 9 =$

8) $5 \cdot 6 =$

9) $3 \cdot 2 =$

10) $2 \cdot 10 =$

11) $10 \cdot 5 =$

12) $6 \cdot 3 =$



1) $3 \cdot 1 =$

2) $6 \cdot 5 =$

3) $9 \cdot 10 =$

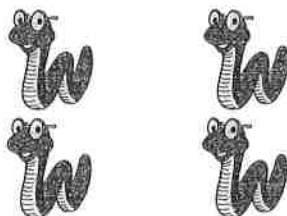
4) $10 \cdot 4 =$

5) $2 \cdot 2 =$

6) $3 \cdot 7 =$



Das kleine
Einmaleins!



1 x 1



7) $4 \cdot 4 =$

8) $6 \cdot 9 =$

9) $8 \cdot 8 =$

10) $7 \cdot 10 =$

11) $9 \cdot 1 =$

12) $5 \cdot 7 =$





1) $2 \cdot 1 =$

2) $6 \cdot 8 =$

3) $7 \cdot 3 =$

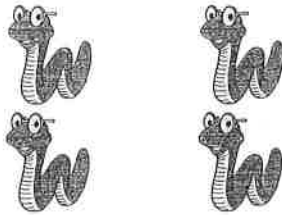
4) $10 \cdot 10 =$

5) $7 \cdot 6 =$

6) $5 \cdot 8 =$



Das kleine
Einmaleins!



1 x 1



7) $3 \cdot 5 =$

8) $2 \cdot 7 =$

9) $1 \cdot 5 =$

10) $4 \cdot 3 =$

11) $10 \cdot 3 =$

12) $4 \cdot 1 =$



1) $7 \cdot 8 =$

2) $10 \cdot 1 =$

3) $2 \cdot 4 =$

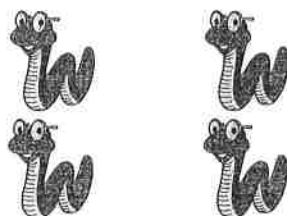
4) $4 \cdot 9 =$

5) $5 \cdot 3 =$

6) $7 \cdot 5 =$



Das kleine
Einmaleins!



1 x 1



7) $8 \cdot 6 =$

8) $9 \cdot 7 =$

9) $10 \cdot 6 =$

10) $8 \cdot 9 =$

11) $5 \cdot 10 =$

12) $3 \cdot 8 =$





1) $8 \cdot 2 =$

2) $7 \cdot 1 =$

3) $5 \cdot 5 =$

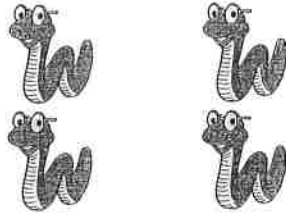
4) $8 \cdot 4 =$

5) $9 \cdot 4 =$

6) $3 \cdot 10 =$



Das kleine
Einmaleins!



1 x 1



7) $6 \cdot 1 =$

8) $4 \cdot 6 =$

9) $8 \cdot 7 =$

10) $9 \cdot 5 =$

11) $8 \cdot 10 =$

12) $2 \cdot 9 =$



1) $8 \cdot 2 =$

2) $3 \cdot 5 =$

3) $7 \cdot 8 =$

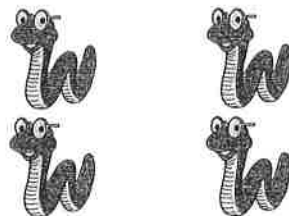
4) $2 \cdot 1 =$

5) $9 \cdot 9 =$

6) $10 \cdot 7 =$



Das kleine
Einmaleins!



1 x 1



7) $7 \cdot 6 =$

8) $4 \cdot 3 =$

9) $1 \cdot 6 =$

10) $5 \cdot 2 =$

11) $9 \cdot 4 =$

12) $6 \cdot 8 =$





1) $3 \cdot 2 =$

2) $5 \cdot 3 =$

3) $6 \cdot 6 =$

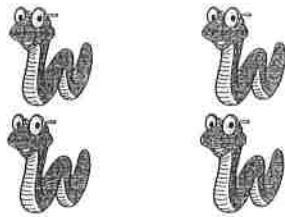
4) $9 \cdot 3 =$

5) $10 \cdot 2 =$

6) $1 \cdot 3 =$



Das kleine
Einmaleins!



1 x 1



7) $5 \cdot 7 =$

8) $3 \cdot 10 =$

9) $8 \cdot 8 =$

10) $9 \cdot 2 =$

11) $6 \cdot 2 =$

12) $2 \cdot 7 =$



1) $7 \cdot 10 =$

2) $4 \cdot 6 =$

3) $6 \cdot 4 =$

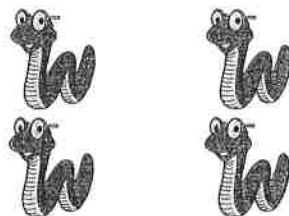
4) $8 \cdot 6 =$

5) $9 \cdot 1 =$

6) $2 \cdot 3 =$



Das kleine
Einmaleins!



1 x 1



7) $1 \cdot 8 =$

8) $4 \cdot 2 =$

9) $7 \cdot 2 =$

10) $8 \cdot 4 =$

11) $9 \cdot 7 =$

12) $1 \cdot 10 =$





1) $4 \cdot 8 =$

2) $6 \cdot 9 =$

3) $9 \cdot 10 =$

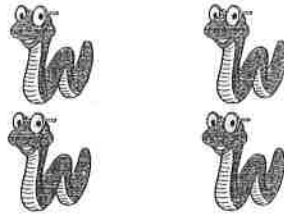
4) $3 \cdot 1 =$

5) $8 \cdot 3 =$

6) $7 \cdot 5 =$



Das kleine
Einmaleins!



1 x 1



7) $5 \cdot 5 =$

8) $4 \cdot 7 =$

9) $2 \cdot 2 =$

10) $7 \cdot 1 =$

11) $10 \cdot 5 =$

12) $6 \cdot 7 =$



1) $8 \cdot 9 =$

2) $6 \cdot 3 =$

3) $3 \cdot 4 =$

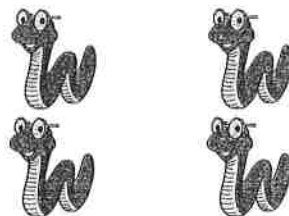
4) $4 \cdot 5 =$

5) $6 \cdot 10 =$

6) $5 \cdot 6 =$



Das kleine
Einmaleins!



1 x 1



7) $8 \cdot 7 =$

8) $10 \cdot 3 =$

9) $6 \cdot 1 =$

10) $2 \cdot 9 =$

11) $2 \cdot 5 =$

12) $7 \cdot 4 =$





1) $8 \cdot 10 =$

Das kleine
Einmaleins!

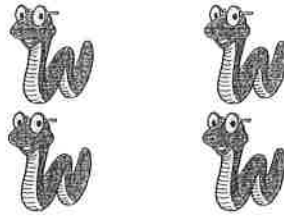


7) $2 \cdot 6 =$

2) $5 \cdot 1 =$

8) $4 \cdot 1 =$

3) $4 \cdot 9 =$



9) $5 \cdot 8 =$

4) $2 \cdot 8 =$

10) $7 \cdot 3 =$

5) $7 \cdot 7 =$

11) $2 \cdot 4 =$

6) $4 \cdot 4 =$

1 x 1

12) $7 \cdot 9 =$



1) $6 \cdot 5 =$

Das kleine
Einmaleins!

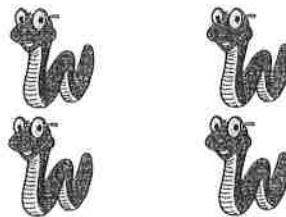


7) $3 \cdot 6 =$

2) $1 \cdot 4 =$

8) $3 \cdot 9 =$

3) $8 \cdot 5 =$



9) $5 \cdot 4 =$

4) $9 \cdot 5 =$

10) $9 \cdot 8 =$

5) $10 \cdot 4 =$

11) $10 \cdot 9 =$

6) $1 \cdot 5 =$

1 x 1

12) $1 \cdot 1 =$

