

Fülle die Tabelle aus.

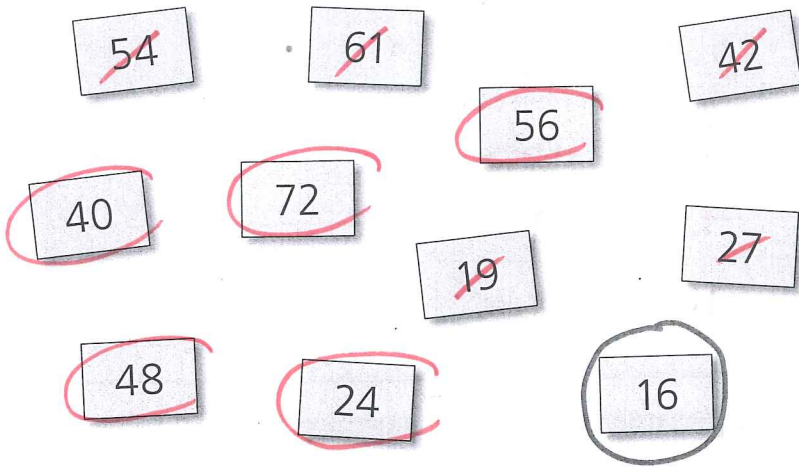
·	2	4	8	10
3	6	12	24	30
6	12	24	48	60
9	18	36	72	90
12	24	48	96	120

·	2	4	8	10
2	4	8	16	20
4	8	16	32	40
8	16	32	64	80
10	20	40	80	100

·	2	4	8	10
0	0	0	0	0
5	10	20	40	50
11	22	44	88	110
7	14	28	56	70

·	10	8	2	4
4	40	32	8	16
8	80	64	16	32
10	100	80	20	40
11	110	88	22	44

Suche alle Zahlen, die zur 8er-Reihe gehören, und schreibe die passende Multiplikation dazu.



$$16 = 2 \cdot 8$$

$$24 = 3 \cdot 8$$

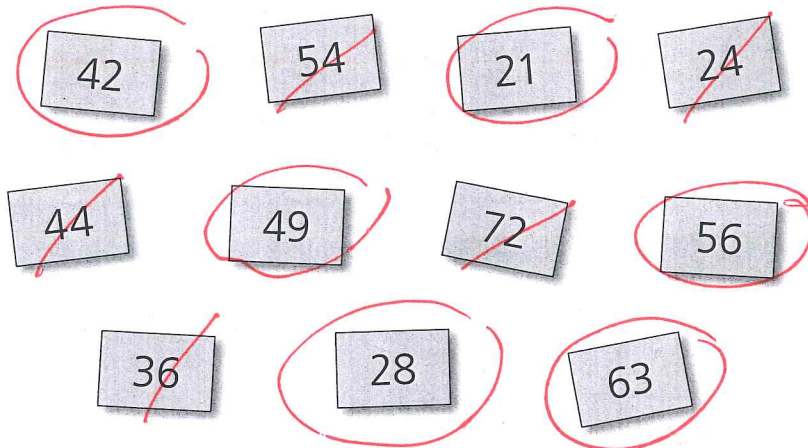
$$40 = 5 \cdot 8$$

$$48 = 6 \cdot 8$$

$$56 = 7 \cdot 8$$

$$72 = 9 \cdot 8$$

Suche alle Zahlen, die zur 7er-Reihe gehören, und schreibe die passende Multiplikation dazu.



$$21 = 3 \cdot 7$$

$$28 = 4 \cdot 7$$

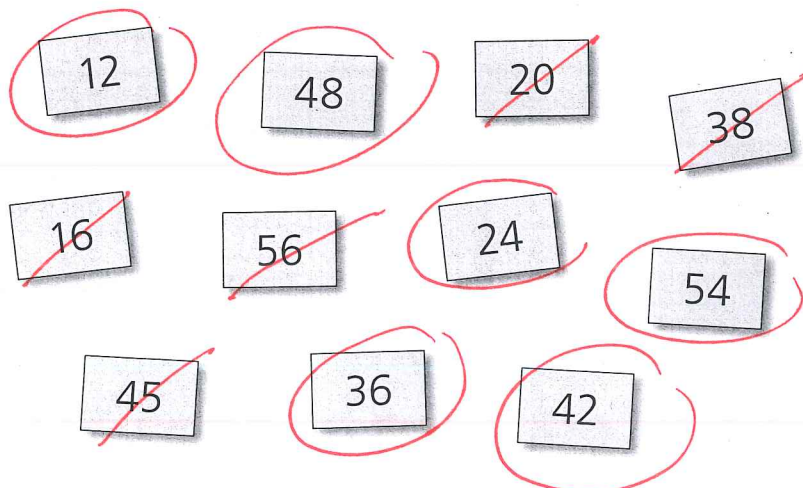
$$42 = 6 \cdot 7$$

$$49 = 7 \cdot 7$$

$$56 = 8 \cdot 7$$

$$63 = 9 \cdot 7$$

Suche alle Zahlen, die zur 6er-Reihe gehören, und schreibe die passende Multiplikation dazu.



$$12 = 2 \cdot 6$$

$$24 = 4 \cdot 6$$

$$36 = 6 \cdot 6$$

$$42 = 7 \cdot 6$$

$$48 = 8 \cdot 6$$

$$54 = 9 \cdot 6$$

Rechne aus.

$10 : 5 = 2$

$10 : 2 = 5$

$100 : 10 = 10$

$20 : 5 = 4$

$20 : 2 = 10$

$100 : 100 = 1$

$40 : 5 = 8$

$8 : 2 = 4$

$80 : 10 = 8$

$15 : 5 = 3$

$16 : 2 = 8$

$20 : 10 = 2$

$30 : 5 = 6$

$4 : 2 = 2$

$20 : 20 = 1$

$9 : 9 = 1$

$14 : 7 = 2$

$24 : 3 = 8$

$27 : 9 = 3$

$28 : 7 = 4$

$27 : 3 = 9$

$45 : 9 = 5$

$70 : 7 = 10$

$6 : 3 = 2$

$81 : 9 = 9$

$35 : 7 = 5$

$21 : 3 = 7$

$45 : 5 = 9$

$42 : 7 = 6$

$15 : 3 = 5$

$56 : 8 = 7$

$18 : 6 = 3$

$8 : 4 = 2$

$56 : 7 = 8$

$30 : 6 = 5$

$16 : 4 = 4$

$48 : 8 = 6$

$48 : 6 = 8$

$28 : 4 = 7$

$72 : 8 = 9$

$42 : 6 = 7$

$32 : 4 = 8$

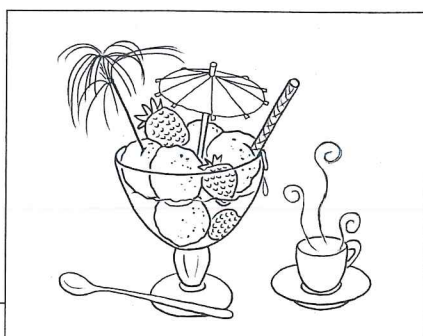
$72 : 9 = 8$

$54 : 6 = 9$

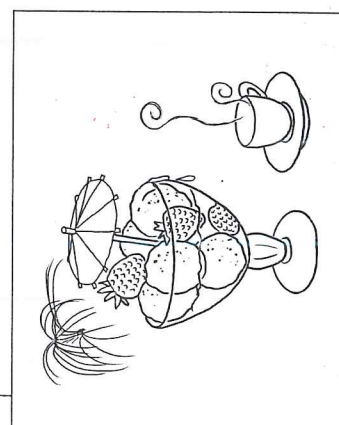
$32 : 8 = 4$

Ergänze das gedrehte Bild.

Original



gedrehtes Bild



Rechne aus und schreibe zu jeder Multiplikation eine passende Umkehrrechnung.

$6 \cdot 7 = 42$
$42 : 7 = 6$

$10 \cdot 2 = 20$
$20 : 2 = 10$

$9 \cdot 8 = 72$
$72 : 8 = 9$

$8 \cdot 2 = 16$
$16 : 2 = 8$

$8 \cdot 6 = 48$
$48 : 6 = 8$

$4 \cdot 6 = 24$
$24 : 6 = 4$

$5 \cdot 5 = 25$
$25 : 5 = 5$

$9 \cdot 5 = 45$
$45 : 5 = 9$

$7 \cdot 3 = 21$
$21 : 3 = 7$

$8 \cdot 7 = 56$
$56 : 7 = 8$

$9 \cdot 4 = 36$
$36 : 4 = 9$

$3 \cdot 8 = 24$
$24 : 8 = 3$

Finde eigene Beispiele.

.....
.....

.....
.....

.....
.....

.....
.....

.....
.....

.....
.....

Berechne die Preise im Restaurant des Hallenbads.

Eine Portion Pommes Frites kostet 5 Franken.							
Anzahl Portionen	1	2	3	4	6	8	10
Preis	5 Fr.	10 Fr.	15	20	30	40	50

Eine Portion Wurstsalat kostet 8 Franken.							
Anzahl Portionen	1	2	3	4	6	8	10
Preis	8 Fr.	16	24	32	48	64	80

Eine Portion Salat kostet 7 Franken.							
Anzahl Portionen	1	2	3	4	6	8	10
Preis	7	14	21	28	42	56	70

Jemand bezahlt für Pommes Frites 20 Franken. Wie viele Portionen sind das?	4
Jemand bezahlt für Pommes Frites 35 Franken. Wie viele Portionen sind das?	7
Jemand bezahlt für Wurstsalat 32 Franken. Wie viele Portionen sind das?	4
Jemand bezahlt für Wurstsalat 40 Franken. Wie viele Portionen sind das?	5
Jemand bezahlt für Salat 49 Franken. Wie viele Portionen sind das?	7

Schreibe Multiplikationen zum Resultat.

30
5 · <u>6</u>
3 · <u>10</u>

18
3 · <u>6</u>
9 · <u>2</u>

40
10 · <u>4</u>
<u>8</u> · 5

15
3 · <u>5</u>
<u>15</u> · 1

36
<u>6</u> · 6
<u>9</u> · 4

24
4 · <u>6</u>
<u>8</u> · 3

48
8 · <u>6</u>
4 · <u>12</u>

0
<u>0</u> · 9
13 · <u>0</u>

Schreibe Divisionen zum Resultat.

8
72 : <u>9</u>
48 : <u>6</u>
16 : <u>2</u>
64 : <u>8</u>

6
30 : <u>5</u>
18 : <u>3</u>
48 : <u>8</u>
54 : <u>9</u>

7
14 : <u>2</u>
49 : <u>7</u>
28 : <u>4</u>
56 : <u>8</u>

5
15 : <u>3</u>
30 : <u>6</u>
25 : <u>5</u>
45 : <u>9</u>

3
9 : <u>3</u>
27 : <u>9</u>
18 : <u>6</u>
12 : <u>4</u>

9
45 : <u>5</u>
36 : <u>4</u>
18 : <u>2</u>
72 : <u>8</u>

4
36 : <u>9</u>
28 : <u>7</u>
16 : <u>4</u>
44 : <u>11</u>

2
14 : <u>7</u>
22 : <u>11</u>
30 : <u>15</u>
42 : <u>21</u>

Rechne aus.

$5 \cdot 2 = 10$

$9 \cdot 4 = 36$

$6 \cdot 3 = 18$

$5 \cdot 10 = 50$

$9 \cdot 10 = 90$

$6 \cdot 10 = 60$

$5 \cdot 12 = 60$

$9 \cdot 14 = 126$

$6 \cdot 13 = 78$

$7 \cdot 7 = 49$

$2 \cdot 8 = 16$

$4 \cdot 9 = 36$

$7 \cdot 10 = 70$

$2 \cdot 10 = 20$

$4 \cdot 10 = 40$

$7 \cdot 17 = 119$

$2 \cdot 18 = 36$

$4 \cdot 19 = 76$

$6 \cdot 5 = 30$

$8 \cdot 1 = 8$

$9 \cdot 6 = 54$

$6 \cdot 15 = 90$

$8 \cdot 11 = 88$

$9 \cdot 16 = 144$

$7 \cdot 3 = 21$

$6 \cdot 4 = 24$

$7 \cdot 8 = 56$

$7 \cdot 13 = 91$

$6 \cdot 14 = 84$

$7 \cdot 18 = 126$

$5 \cdot 9 = 45$

$3 \cdot 6 = 18$

$8 \cdot 7 = 56$

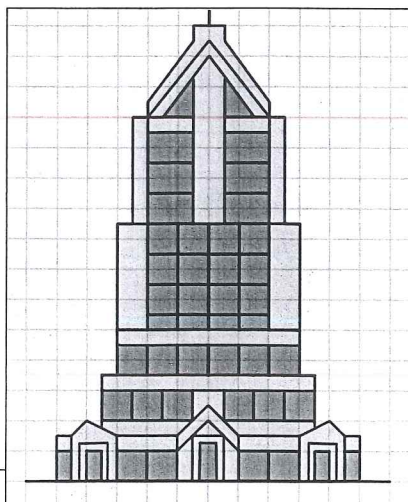
$5 \cdot 19 = 95$

$3 \cdot 16 = 48$

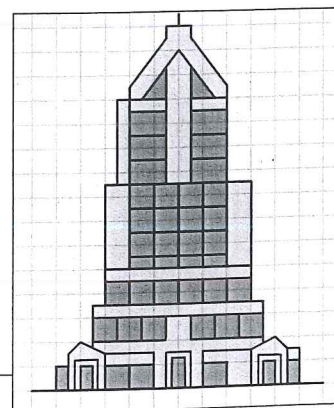
$8 \cdot 17 = 136$

Ergänze das verkleinerte Bild.

Original



verkleinertes Bild



Rechne aus.

Kontrolliere mit der Umkehrrechnung, ob du richtig gerechnet hast.

$$450 : 50 = 9$$

$$9 \cdot 50 = 450$$

$$140 : 20 = 7$$

$$7 \cdot 20 = 140$$

$$300 : 60 = 5$$

$$5 \cdot 60 = 300$$

$$320 : 80 = 4$$

$$4 \cdot 80 = 320$$

$$270 : 30 = 9$$

$$9 \cdot 30 = 270$$

$$350 : 70 = 5$$

$$5 \cdot 70 = 350$$

$$720 : 80 = 9$$

$$9 \cdot 80 = 720$$

$$80 : 10 = 8$$

$$8 \cdot 10 = 80$$

$$450 : 90 = 5$$

$$5 \cdot 90 = 450$$

$$240 : 60 = 4$$

$$4 \cdot 60 = 240$$

$$200 : 40 = 5$$

$$5 \cdot 40 = 200$$

$$630 : 70 = 9$$

$$9 \cdot 70 = 630$$

$$270 : 90 = 3$$

$$400 : 50 = 8$$

$$180 : 20 = 9$$

$$320 : 40 = 8$$

$$720 : 90 = 8$$

$$480 : 60 = 8$$

$$210 : 70 = 3$$

$$210 : 30 = 7$$

$$480 : 80 = 6$$

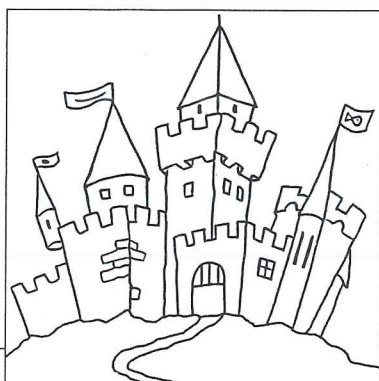
$$300 : 50 = 6$$

$$200 : 40 = 5$$

$$560 : 70 = 8$$

Ergänze das gedrehte Bild.

Original



gedrehtes Bild

