



Aufgabe 1

- $6 \cdot 19 =$ 190 95 114 57
- $4 \cdot 19 =$ 76 114 38 171
- $10 \cdot 19 =$ 171 76 114 190
- $6 \cdot 19 =$ 57 95 114 190
- $3 \cdot 19 =$ 133 152 57 76
- $4 \cdot 19 =$ 95 38 57 76
- $7 \cdot 19 =$ 114 152 133 95

Aufgabe 2

- $6 \cdot 19 =$ 38 114 152 76
- $2 \cdot 19 =$ 171 190 19 38
- $9 \cdot 19 =$ 171 95 114 76
- $5 \cdot 19 =$ 19 76 114 95
- $7 \cdot 19 =$ 152 133 19 114
- $3 \cdot 19 =$ 95 114 190 57
- $10 \cdot 19 =$ 152 171 57 190

Aufgabe 1

1. $6 \cdot 19 =$ 190 95 114 57
2. $4 \cdot 19 =$ 76 114 38 171
3. $10 \cdot 19 =$ 171 76 114 190
4. $6 \cdot 19 =$ 57 95 114 190
5. $3 \cdot 19 =$ 133 152 57 76
6. $4 \cdot 19 =$ 95 38 57 76
7. $7 \cdot 19 =$ 114 152 133 95

Aufgabe 2

1. $6 \cdot 19 =$ 38 114 152 76
2. $2 \cdot 19 =$ 171 190 19 38
3. $9 \cdot 19 =$ 171 95 114 76
4. $5 \cdot 19 =$ 19 76 114 95
5. $7 \cdot 19 =$ 152 133 19 114
6. $3 \cdot 19 =$ 95 114 190 57
7. $10 \cdot 19 =$ 152 171 57 190