



Aufgabe 1

- $3 \cdot 9 =$ 54 9 27 18
- $8 \cdot 7 =$ 49 7 35 56
- $10 \cdot 8 =$ 72 40 80 24
- $3 \cdot 8 =$ 40 64 48 24
- $9 \cdot 8 =$ 48 56 72 64
- $9 \cdot 9 =$ 90 72 36 81
- $9 \cdot 6 =$ 60 42 54 36

Aufgabe 2

- $4 \cdot 9 =$ 54 9 36 63
- $10 \cdot 9 =$ 90 81 36 45
- $9 \cdot 6 =$ 54 18 12 6
- $5 \cdot 8 =$ 40 8 24 16
- $6 \cdot 9 =$ 63 45 54 90
- $10 \cdot 6 =$ 12 60 18 6
- $2 \cdot 6 =$ 12 36 54 6



Aufgabe 1

1. $3 \cdot 9 =$ 54 9 27 18
2. $8 \cdot 7 =$ 49 7 35 56
3. $10 \cdot 8 =$ 72 40 80 24
4. $3 \cdot 8 =$ 40 64 48 24
5. $9 \cdot 8 =$ 48 56 72 64
6. $9 \cdot 9 =$ 90 72 36 81
7. $9 \cdot 6 =$ 60 42 54 36

Aufgabe 2

1. $4 \cdot 9 =$ 54 9 36 63
2. $10 \cdot 9 =$ 90 81 36 45
3. $9 \cdot 6 =$ 54 18 12 6
4. $5 \cdot 8 =$ 40 8 24 16
5. $6 \cdot 9 =$ 63 45 54 90
6. $10 \cdot 6 =$ 12 60 18 6
7. $2 \cdot 6 =$ 12 36 54 6