



Aufgabe 1

- $5 \cdot 15 =$ 135 255 75 195
- $17 \cdot 15 =$ 165 150 255 135
- $10 \cdot 15 =$ 195 150 75 210
- $2 \cdot 15 =$ 210 30 165 105
- $8 \cdot 15 =$ 30 240 120 210
- $9 \cdot 15 =$ 75 135 195 90
- $20 \cdot 15 =$ 300 15 60 240

Aufgabe 2

- $15 \cdot 15 =$ 165 210 60 225
- $9 \cdot 15 =$ 270 195 135 45
- $1 \cdot 15 =$ 120 15 135 30
- $4 \cdot 15 =$ 60 195 270 255
- $4 \cdot 15 =$ 75 255 60 150
- $2 \cdot 15 =$ 180 30 45 210
- $19 \cdot 15 =$ 180 285 195 30

Aufgabe 1

1. $5 \cdot 15 =$ 135 255 75 195
2. $17 \cdot 15 =$ 165 150 255 135
3. $10 \cdot 15 =$ 195 150 75 210
4. $2 \cdot 15 =$ 210 30 165 105
5. $8 \cdot 15 =$ 30 240 120 210
6. $9 \cdot 15 =$ 75 135 195 90
7. $20 \cdot 15 =$ 300 15 60 240

Aufgabe 2

1. $15 \cdot 15 =$ 165 210 60 225
2. $9 \cdot 15 =$ 270 195 135 45
3. $1 \cdot 15 =$ 120 15 135 30
4. $4 \cdot 15 =$ 60 195 270 255
5. $4 \cdot 15 =$ 75 255 60 150
6. $2 \cdot 15 =$ 180 30 45 210
7. $19 \cdot 15 =$ 180 285 195 30