



Aufgabe 1

- $2 \cdot 20 =$ 100 40 260 340
- $4 \cdot 20 =$ 80 120 380 220
- $4 \cdot 20 =$ 400 380 180 80
- $8 \cdot 20 =$ 240 160 360 20
- $10 \cdot 20 =$ 200 320 220 260
- $16 \cdot 20 =$ 320 380 260 240
- $13 \cdot 20 =$ 60 260 120 40

Aufgabe 2

- $18 \cdot 20 =$ 360 340 40 20
- $17 \cdot 20 =$ 340 20 280 120
- $18 \cdot 20 =$ 120 20 360 380
- $4 \cdot 20 =$ 220 80 380 240
- $20 \cdot 20 =$ 400 40 120 60
- $17 \cdot 20 =$ 340 400 320 240
- $10 \cdot 20 =$ 260 200 160 360

Aufgabe 1

1. $2 \cdot 20 =$ 100 40 260 340
2. $4 \cdot 20 =$ 80 120 380 220
3. $4 \cdot 20 =$ 400 380 180 80
4. $8 \cdot 20 =$ 240 160 360 20
5. $10 \cdot 20 =$ 200 320 220 260
6. $16 \cdot 20 =$ 320 380 260 240
7. $13 \cdot 20 =$ 60 260 120 40

Aufgabe 2

1. $18 \cdot 20 =$ 360 340 40 20
2. $17 \cdot 20 =$ 340 20 280 120
3. $18 \cdot 20 =$ 120 20 360 380
4. $4 \cdot 20 =$ 220 80 380 240
5. $20 \cdot 20 =$ 400 40 120 60
6. $17 \cdot 20 =$ 340 400 320 240
7. $10 \cdot 20 =$ 260 200 160 360