



Aufgabe 1

- $6 \cdot 20 =$ 80 120 140 100
- $12 \cdot 20 =$ 60 140 240 160
- $12 \cdot 20 =$ 20 240 320 220
- $15 \cdot 20 =$ 300 320 280 120
- $6 \cdot 20 =$ 240 380 360 120
- $14 \cdot 20 =$ 60 340 40 280
- $20 \cdot 20 =$ 320 360 380 400

Aufgabe 2

- $14 \cdot 20 =$ 380 360 280 220
- $7 \cdot 20 =$ 220 140 100 340
- $12 \cdot 20 =$ 140 380 80 240
- $2 \cdot 20 =$ 240 40 340 160
- $10 \cdot 20 =$ 380 200 60 300
- $3 \cdot 20 =$ 400 340 60 200
- $1 \cdot 20 =$ 20 220 400 360



Aufgabe 1

1. $6 \cdot 20 =$ 80 120 140 100
2. $12 \cdot 20 =$ 60 140 240 160
3. $12 \cdot 20 =$ 20 240 320 220
4. $15 \cdot 20 =$ 300 320 280 120
5. $6 \cdot 20 =$ 240 380 360 120
6. $14 \cdot 20 =$ 60 340 40 280
7. $20 \cdot 20 =$ 320 360 380 400

Aufgabe 2

1. $14 \cdot 20 =$ 380 360 280 220
2. $7 \cdot 20 =$ 220 140 100 340
3. $12 \cdot 20 =$ 140 380 80 240
4. $2 \cdot 20 =$ 240 40 340 160
5. $10 \cdot 20 =$ 380 200 60 300
6. $3 \cdot 20 =$ 400 340 60 200
7. $1 \cdot 20 =$ 20 220 400 360