



Aufgabe 1

- $19 \cdot 20 =$ 360 120 40 380
- $18 \cdot 20 =$ 300 360 160 200
- $14 \cdot 20 =$ 320 40 280 220
- $17 \cdot 20 =$ 380 400 360 340
- $17 \cdot 20 =$ 160 260 240 340
- $19 \cdot 20 =$ 320 380 100 160
- $3 \cdot 20 =$ 40 60 380 300

Aufgabe 2

- $8 \cdot 20 =$ 160 400 200 100
- $1 \cdot 20 =$ 380 400 180 20
- $16 \cdot 20 =$ 180 360 320 240
- $20 \cdot 20 =$ 400 180 120 260
- $1 \cdot 20 =$ 340 240 80 20
- $14 \cdot 20 =$ 280 360 240 340
- $18 \cdot 20 =$ 160 220 20 360

Aufgabe 1

1. $19 \cdot 20 =$ 360 120 40 380
2. $18 \cdot 20 =$ 300 360 160 200
3. $14 \cdot 20 =$ 320 40 280 220
4. $17 \cdot 20 =$ 380 400 360 340
5. $17 \cdot 20 =$ 160 260 240 340
6. $19 \cdot 20 =$ 320 380 100 160
7. $3 \cdot 20 =$ 40 60 380 300

Aufgabe 2

1. $8 \cdot 20 =$ 160 400 200 100
2. $1 \cdot 20 =$ 380 400 180 20
3. $16 \cdot 20 =$ 180 360 320 240
4. $20 \cdot 20 =$ 400 180 120 260
5. $1 \cdot 20 =$ 340 240 80 20
6. $14 \cdot 20 =$ 280 360 240 340
7. $18 \cdot 20 =$ 160 220 20 360