



Aufgabe 1

- $8 \cdot 20 =$ 60 160 100 220
- $14 \cdot 20 =$ 380 60 280 160
- $7 \cdot 20 =$ 100 140 380 400
- $8 \cdot 20 =$ 400 160 220 240
- $10 \cdot 20 =$ 360 20 200 180
- $2 \cdot 20 =$ 240 40 380 140
- $17 \cdot 20 =$ 160 380 340 200

Aufgabe 2

- $12 \cdot 20 =$ 60 220 180 240
- $9 \cdot 20 =$ 200 220 360 180
- $18 \cdot 20 =$ 340 160 360 200
- $20 \cdot 20 =$ 20 80 380 400
- $9 \cdot 20 =$ 300 320 360 180
- $5 \cdot 20 =$ 60 180 100 320
- $5 \cdot 20 =$ 20 280 100 340



Aufgabe 1

1. $8 \cdot 20 =$ 60 160 100 220
2. $14 \cdot 20 =$ 380 60 280 160
3. $7 \cdot 20 =$ 100 140 380 400
4. $8 \cdot 20 =$ 400 160 220 240
5. $10 \cdot 20 =$ 360 20 200 180
6. $2 \cdot 20 =$ 240 40 380 140
7. $17 \cdot 20 =$ 160 380 340 200

Aufgabe 2

1. $12 \cdot 20 =$ 60 220 180 240
2. $9 \cdot 20 =$ 200 220 360 180
3. $18 \cdot 20 =$ 340 160 360 200
4. $20 \cdot 20 =$ 20 80 380 400
5. $9 \cdot 20 =$ 300 320 360 180
6. $5 \cdot 20 =$ 60 180 100 320
7. $5 \cdot 20 =$ 20 280 100 340