



Aufgabe 1

- $182 : 13 =$ 15 12 14 7
- $156 : 13 =$ 20 19 12 6
- $260 : 13 =$ 20 17 2 16
- $117 : 13 =$ 18 17 9 14
- $52 : 13 =$ 4 9 20 16
- $208 : 13 =$ 14 16 18 12
- $39 : 13 =$ 19 3 18 20

Aufgabe 2

- $52 : 13 =$ 4 3 2 13
- $91 : 13 =$ 9 10 7 6
- $143 : 13 =$ 11 4 17 20
- $13 : 13 =$ 19 1 3 6
- $221 : 13 =$ 17 11 5 13
- $91 : 13 =$ 6 14 3 7
- $260 : 13 =$ 5 1 11 20

Aufgabe 1

1. $182 : 13 =$ 15 12 14 7
2. $156 : 13 =$ 20 19 12 6
3. $260 : 13 =$ 20 17 2 16
4. $117 : 13 =$ 18 17 9 14
5. $52 : 13 =$ 4 9 20 16
6. $208 : 13 =$ 14 16 18 12
7. $39 : 13 =$ 19 3 18 20

Aufgabe 2

1. $52 : 13 =$ 4 3 2 13
2. $91 : 13 =$ 9 10 7 6
3. $143 : 13 =$ 11 4 17 20
4. $13 : 13 =$ 19 1 3 6
5. $221 : 13 =$ 17 11 5 13
6. $91 : 13 =$ 6 14 3 7
7. $260 : 13 =$ 5 1 11 20