



Aufgabe 1

- $133 : 19 =$ 16 7 18 13
- $228 : 19 =$ 3 8 14 12
- $209 : 19 =$ 2 9 20 11
- $285 : 19 =$ 9 16 15 7
- $152 : 19 =$ 12 1 8 13
- $19 : 19 =$ 5 1 20 4
- $228 : 19 =$ 10 11 13 12

Aufgabe 2

- $57 : 19 =$ 10 5 3 20
- $190 : 19 =$ 5 14 10 6
- $361 : 19 =$ 15 19 2 14
- $361 : 19 =$ 15 19 12 7
- $228 : 19 =$ 12 11 16 4
- $133 : 19 =$ 17 4 20 7
- $266 : 19 =$ 4 3 10 14

Aufgabe 1

1. $133 : 19 =$ 16 7 18 13
2. $228 : 19 =$ 3 8 14 12
3. $209 : 19 =$ 2 9 20 11
4. $285 : 19 =$ 9 16 15 7
5. $152 : 19 =$ 12 1 8 13
6. $19 : 19 =$ 5 1 20 4
7. $228 : 19 =$ 10 11 13 12

Aufgabe 2

1. $57 : 19 =$ 10 5 3 20
2. $190 : 19 =$ 5 14 10 6
3. $361 : 19 =$ 15 19 2 14
4. $361 : 19 =$ 15 19 12 7
5. $228 : 19 =$ 12 11 16 4
6. $133 : 19 =$ 17 4 20 7
7. $266 : 19 =$ 4 3 10 14