## 1. Größter gemeinsamer Teiler

Name: \_\_\_\_\_

Gegeben sind zwei Zahlen. Finde den größten gemeinsamen Teiler oder die größte Reihe, in der beide Zahlen vorkommen.

1.) 4 und 8

\_\_\_\_er Reihe

2.) 3 und 6

er Reihe

3.) **6** und **12** 

er Reihe

4.) 2 und 6

\_\_\_\_er Reihe

5.) **4** und **12** 

\_\_\_\_er Reihe

6.) 4 und 16

\_\_\_\_er Reihe

7.) **3** und **27** 

\_\_\_\_er Reihe

8.) 5 und 20

\_\_\_\_er Reihe

9.) **6** und **9** 

\_\_\_\_er Reihe

10.) 8 und 12

\_\_\_\_er Reihe

11.) **10** und **15** 

\_\_\_\_er Reihe

12.) **12** und **16** 

\_\_\_\_er Reihe

13.) 9 und 15

\_\_\_\_er Reihe

14.) 16 und 20

\_\_\_\_er Reihe

15.) **21** und **28** 

\_\_\_\_er Reihe

16.) **27** und **36** 

\_\_\_\_er Reihe

17.) **15** und **25** 

er Reihe

18.) **32** und **36** 

\_\_\_\_er Reihe

19.) **30** und **36** 

er Reihe

20.) **20** und **30** 

\_\_\_\_er Reihe

- 1.) **4**er Reihe
- 2.) 3er Reihe
- 3.) **6**er Reihe
- 4.) **2**er Reihe
- 5.) **4**er Reihe
- 6.) **4**er Reihe
- 7.) 3er Reihe
- 8.) **5**er Reihe
- 9.) 3er Reihe
- 10.) **4**er Reihe
- 11.) **5**er Reihe
- 12.) **4**er Reihe
- 13.) **3**er Reihe
- 14.) **4**er Reihe
- 15.) **7**er Reihe
- 16.) **9**er Reihe
- 17.) **5**er Reihe
- 18.) **4**er Reihe
- 19.) **6**er Reihe
- 20.) **10**er Reihe