

# German Maths—Addition



Example: zwei + vier =  sechs

1. eins + zwei =  \_\_\_\_\_

2. drei + eins =  \_\_\_\_\_

3. fünf + vier =  \_\_\_\_\_

4. sieben + eins =  \_\_\_\_\_

5. zwei + acht =  \_\_\_\_\_

6. vier + vier =  \_\_\_\_\_

7. eins + elf =  \_\_\_\_\_

8. sechs + fünf =  \_\_\_\_\_

9. neun + null =  \_\_\_\_\_

10. vier + drei =  \_\_\_\_\_

11. zehn + zwei =  \_\_\_\_\_

NAME:

# German Maths—Subtraction



Example: neun - vier =  fünf

1. zwei - eins =  \_\_\_\_\_

2. vier - vier =  \_\_\_\_\_

3. sechs - drei =  \_\_\_\_\_

4. zwölf - zwei =  \_\_\_\_\_

5. elf - fünf =  \_\_\_\_\_

6. acht - sechs =  \_\_\_\_\_

7. zehn - vier =  \_\_\_\_\_

8. drei - zwei =  \_\_\_\_\_

9. sieben - drei =  \_\_\_\_\_

10. neun - fünf =  \_\_\_\_\_

11. elf - neun =  \_\_\_\_\_

NAME:

## German Maths—Addition (Answers)

1. 3 (drei)
2. 4 (vier)
3. 9 (neun)
4. 8 (acht)
5. 10 (zehn)
6. 8 (acht)
7. 12 (zwölf)
8. 11 (elf)
9. 9 (neun)
10. 7 (sieben)
11. 12 (zwölf)

## German Maths—Subtraction (Answers)

1. 1 (eins)
2. 0 (null)
3. 3 (drei)
4. 10 (zehn)
5. 6 (sechs)
6. 2 (zwei)
7. 6 (sechs)
8. 1 (eins)
9. 4 (vier)
10. 4 (vier)
11. 2 (zwei)