

# Wiederholungsaufgaben zum Grundrechnen 1

## Aufgabe 1: Runde auf volle Tausender

*Runden von Zahlen - Regel*

*Beim Runden von Zahlen betrachten wir die Ziffer rechts von der Stelle, auf die gerundet werden soll:*

*Ist diese Ziffer 0, 1, 2, 3 oder 4, so runden wir nach unten ab.*

*Ist diese Ziffer 5, 6, 7, 8 oder 9, so runden wir nach oben auf*

- |    |       |       |    |        |       |    |         |       |
|----|-------|-------|----|--------|-------|----|---------|-------|
| 1. | 3 212 | _____ | 4. | 26 999 | _____ | 7. | 96 707  | _____ |
| 2. | 6 702 | _____ | 5. | 32 601 | _____ | 8. | 363 499 | _____ |
| 3. | 4 500 | _____ | 6. | 50 748 | _____ |    |         |       |

## Aufgabe 2: Wie heißen die Lösungsworte?

*Lösungszahlen:*      21 H          21 H          23 M          23 M          132 T  
                         132 T          168 E          168 E          196 A          196 A

- |           |       |            |       |           |       |
|-----------|-------|------------|-------|-----------|-------|
| 184 : 8 = | _____ | 4 • 42 =   | _____ | 207 : 9 = | _____ |
| 7 • 28 =  | _____ | 6 • 22 =   | _____ | 4 • 49 =  | _____ |
| 12 • 11 = | _____ | 231 : 11 = | _____ |           |       |
| 147 : 7 = | _____ | 12 • 14 =  | _____ |           |       |

## Aufgabe 3: Berechne

*Lösungszahlen:*      31      127      132      170      276      397

- |             |       |             |       |             |       |
|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|
| 319 - 187 = | _____ | 416 - 246 = | _____ | 283 + 114 = | _____ |
| 78 + 49 =   | _____ | 213 + 63 =  | _____ | 114 - 83 =  | _____ |

#### Aufgabe 4: Berechne

Lösungszahlen: 9155 9755 9863 9920 9970 9978 9980 10031 99914  
99944 99995 99998 100 004 100070 100122 100171

1 a)  $9\,958 + 20 =$  \_\_\_\_\_ b)  $9\,958 + 12 =$  \_\_\_\_\_  
c)  $9\,958 + 73 =$  \_\_\_\_\_ d)  $9\,958 - 95 =$  \_\_\_\_\_

2 a)  $99\,991 + 13 =$  \_\_\_\_\_ b)  $99\,992 + 130 =$  \_\_\_\_\_  
c)  $99\,993 + 77 =$  \_\_\_\_\_ d)  $99\,994 + 177 =$  \_\_\_\_\_

3 a)  $10\,005 - 25 =$  \_\_\_\_\_ b)  $10\,005 - 250 =$  \_\_\_\_\_  
c)  $10\,005 - 85 =$  \_\_\_\_\_ d)  $10\,005 - 850 =$  \_\_\_\_\_

4 a)  $100\,004 - 6 =$  \_\_\_\_\_ b)  $100\,004 - 60 =$  \_\_\_\_\_  
c)  $100\,004 - 9 =$  \_\_\_\_\_ d)  $100\,004 - 90 =$  \_\_\_\_\_

# Lösungsblatt

## Wiederholungsaufgaben zum Grundrechnen 1

### Aufgabe 1: Runde auf volle Tausender

1. 3000

4. 27000

7. 97000

2. 7000

5. 33000

8. 364 000

3. 5000

6. 51 000

### Aufgabe 2: Wie heißen die Lösungsworte?

$$184 : 8 = 23 \text{ M}$$

$$6 \cdot 22 = 132 \text{ T}$$

$$7 \cdot 28 = 196 \text{ A}$$

$$231 : 11 = 21 \text{ H}$$

$$12 \cdot 11 = 132 \text{ T}$$

$$12 \cdot 14 = 168 \text{ E}$$

$$147 : 7 = 21 \text{ H}$$

$$207 : 9 = 23 \text{ M}$$

$$4 \cdot 42 = 168 \text{ E}$$

$$4 \cdot 49 = 196 \text{ A}$$

-----

### Aufgabe 3: Berechne

$$1 \text{ a) } 9\,958 + 20 = 9978$$

$$3 \text{ a) } 10\,005 - 25 = 9980$$

$$\text{b) } 9\,958 + 12 = 9970$$

$$\text{b) } 10\,005 - 250 = 9755$$

$$\text{c) } 9\,958 + 73 = 10031$$

$$\text{c) } 10\,005 - 85 = 9920$$

$$\text{d) } 9\,958 - 95 = 9863$$

$$\text{d) } 10\,005 - 850 = 9155$$

$$2 \text{ a) } 99\,991 + 13 = 100\,004$$

$$4 \text{ a) } 100\,004 - 6 = 99998$$

$$\text{b) } 99\,992 + 130 = 100\,122$$

$$\text{b) } 100\,004 - 60 = 99944$$

$$\text{c) } 99\,993 + 77 = 100\,070$$

$$\text{c) } 100\,004 - 9 = 99995$$

$$\text{d) } 99\,994 + 177 = 100\,171$$

$$\text{d) } 100\,004 - 90 = 99914$$

### Aufgabe 4: Berechne

$$319 - 187 = 132$$

$$213 + 63 = 276$$

$$78 + 49 = 127$$

$$283 + 114 = 397$$

$$416 - 246 = 170$$

$$114 - 83 = 31$$