

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?

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| $184 : 8 = 23$ M | $6 \cdot 22 = 132$ T |
| $7 \cdot 28 = 196$ A | $231 : 11 = 21$ H |
| $12 \cdot 11 = 132$ T | $12 \cdot 14 = 168$ E |
| $147 : 7 = 21$ H | $207 : 9 = 23$ M |
| $4 \cdot 42 = 168$ E | $4 \cdot 49 = 196$ A |
-

Aufgabe 3: Berechne

- | | |
|--------------------------------|-----------------------------|
| 1 a) $9\,958 + 20 = 9978$ | 3 a) $10\,005 - 25 = 9980$ |
| b) $9\,958 + 12 = 9970$ | b) $10\,005 - 250 = 9755$ |
| c) $9\,958 + 73 = 10031$ | c) $10\,005 - 85 = 9920$ |
| d) $9\,958 - 95 = 9863$ | d) $10\,005 - 850 = 9155$ |
| 2 a) $99\,991 + 13 = 100\,004$ | 4 a) $100\,004 - 6 = 99998$ |
| b) $99\,992 + 130 = 100\,122$ | b) $100\,004 - 60 = 99944$ |
| c) $99\,993 + 77 = 100\,070$ | c) $100\,004 - 9 = 99995$ |
| d) $99\,994 + 177 = 100\,171$ | d) $100\,004 - 90 = 99914$ |

Aufgabe 4: Berechne

- | | |
|-------------------|-------------------|
| $319 - 187 = 132$ | $213 + 63 = 276$ |
| $78 + 49 = 127$ | $283 + 114 = 397$ |
| $416 - 246 = 170$ | $114 - 83 = 31$ |