

| Zahlbereich |        |        |        |        |        |        |        |           |            | Rechenoperationen |                |             |        |               |          | Grundlagen |          |             |                |          |        |          |           |        |        |                |               |                     |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|------------|-------------------|----------------|-------------|--------|---------------|----------|------------|----------|-------------|----------------|----------|--------|----------|-----------|--------|--------|----------------|---------------|---------------------|
| bis 9       | bis 10 | bis 20 | bis 30 | bis 40 | bis 50 | bis 70 | bis 99 | bis 1.000 | bis 10.000 | bis 100.000       | größer 100.000 | fünfstellig | ohne 0 | ohne Übertrag | Merkzahl | Komma      | Addition | Subtraktion | Multiplikation | Division | Brüche | Prozente | Geometrie | Zahlen | Mengen | Ganzes / Teile | Dezimalsystem | Geldeinheit: € / ct |

Name | Datum

Der Einer, der Zehner, der Hunderter, der Tausender und der Zehntausender gehen nicht über 30

11\_28\_6 [810] subtrahieren - Merkzahl, Cent oder Euro, fünfstellig, bis 30

## Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

mit Cent, Abkürzung: ct oder Euro, Symbol: €

|   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 5 | 6 | 0 | 7 | 9 | € |
| - | 6 | 0 | 8 | 5 | 4 | € |
| - |   |   |   |   | X |   |
|   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |

Merkzahl

|   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|
|   | 9 | 0 | 9 | 9 | 7 | € |
| - | 5 | 6 | 8 | 9 | 9 | € |
| - |   |   |   |   | X |   |
|   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |

Merkzahl

|   |   |   |   |   |   |    |
|---|---|---|---|---|---|----|
|   | 8 | 5 | 9 | 5 | 5 | ct |
| - | 7 | 1 | 7 | 6 | 2 | ct |
| - |   |   |   |   | X |    |
|   |   |   |   |   |   |    |
|   |   |   |   |   |   |    |

Merkzahl

|   |   |   |   |   |   |    |
|---|---|---|---|---|---|----|
| 1 | 2 | 1 | 4 | 0 | 5 | ct |
| - | 5 | 0 | 3 | 0 | 0 | ct |
| - |   |   |   |   | X |    |
|   |   |   |   |   |   |    |
|   |   |   |   |   |   |    |

|   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 2 | 0 | 6 | 0 | 9 | 3 | € |
| - | 3 | 2 | 7 | 1 | 1 | € |
| - | 9 | 9 | 2 | 1 | 2 | € |
| - |   |   |   |   | X |   |
|   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |

Merkzahl

|   |   |   |   |   |   |    |
|---|---|---|---|---|---|----|
| 1 | 7 | 6 | 0 | 7 | 3 | ct |
| - |   | 4 | 8 | 1 | 5 | ct |
| - | 7 | 2 | 3 | 1 | 2 | ct |
| - |   |   |   |   | X |    |
|   |   |   |   |   |   |    |
|   |   |   |   |   |   |    |

Merkzahl

|   |   |   |   |   |   |    |
|---|---|---|---|---|---|----|
| 1 | 2 | 8 | 9 | 1 | 3 | ct |
| - | 1 | 5 | 6 | 7 | 0 | ct |
| - | 6 | 8 | 1 | 1 | 9 | ct |
| - |   |   |   |   | X |    |
|   |   |   |   |   |   |    |
|   |   |   |   |   |   |    |

Merkzahl

|   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|
|   | 7 | 9 | 1 | 2 | 6 | € |
| - |   |   | 6 | 1 | 0 | € |
| - | 6 | 5 | 3 | 0 | 1 | € |
| - |   |   |   |   | X |   |
|   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |

|   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 8 | 1 | 8 | 5 | 5 | € |
| - | 6 | 2 | 2 | 9 | 0 | € |
| - | 8 | 5 | 4 | 8 | 3 | € |
| - | 2 | 7 | 6 | 4 | 1 | € |
| - |   |   |   |   | X |   |
|   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |

Merkzahl

|   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 9 | 3 | 3 | 9 | 0 | € |
| - | 4 | 6 | 3 | 7 | 9 | € |
| - | 1 | 7 | 3 | 6 | 3 | € |
| - | 5 | 1 | 1 | 8 | 0 | € |
| - |   |   |   |   | X |   |
|   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |

Merkzahl

|   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 7 | 3 | 8 | 1 | 1 | € |
| - | 2 | 6 | 1 | 9 | 3 | € |
| - | 8 | 7 | 3 | 3 | 2 | € |
| - | 5 | 6 | 4 | 4 | 3 | € |
| - |   |   |   |   | X |   |
|   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |

Merkzahl

|   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 2 | 6 | 2 | 0 | 3 | 9 | € |
| - | 9 | 2 | 6 | 6 | 6 | € |
| - | 5 | 2 | 6 | 0 | 6 | € |
| - | 6 | 1 | 5 | 3 | 7 | € |
| - |   |   |   |   | X |   |
|   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |

Zähle die gedruckte Ziffer: 6 =



| Zahlbereich |     |     |     |     |     |     |     |       |                    | Rechenoperationen |             |                |          |        |          | Grundlagen |        |                |                    |
|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|--------------------|-------------------|-------------|----------------|----------|--------|----------|------------|--------|----------------|--------------------|
| 9           | 10  | 20  | 30  | 40  | 50  | 70  | 99  | 1.000 | 10.000             | Addition          | Subtraktion | Multiplikation | Division | Brüche | Prozente | Zahlen     | Mengen | Ganzes / Teile | Dezimalsystem      |
| bis         | bis | bis | bis | bis | bis | bis | bis | bis   | bis größer 100.000 | fünfstellig       | ohne 0      | ohne Übertrag  | Merkzahl | Komma  |          | Geometrie  |        |                | Geldinheit: € / ct |

Der Einer, der Zehner, der Hunderter, der Tausender und der Zehntausender gehen nicht über 30

11\_28\_6 [810] subtrahieren - Merkzahl, Cent oder Euro, fünfstellig, bis 30

### Abziehen von natürlichen Zahlen mit Merkzahl

mit Cent, Abkürzung: ct oder Euro, Symbol: €

Lösung

|   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 5 | 6 | 0 | 7 | 9 | € |
| - | 6 | 0 | 8 | 5 | 4 | € |
| - | 0 | 1 | 0 | 0 | X |   |
|   | 9 | 5 | 2 | 2 | 5 | € |

Merkzahl

|   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|
|   | 9 | 0 | 9 | 9 | 7 | € |
| - | 5 | 6 | 8 | 9 | 9 | € |
| - | 1 | 0 | 1 | 1 | X |   |
|   | 3 | 4 | 0 | 9 | 8 | € |

Merkzahl

|   |   |   |   |   |   |    |
|---|---|---|---|---|---|----|
|   | 8 | 5 | 9 | 5 | 5 | ct |
| - | 7 | 1 | 7 | 6 | 2 | ct |
| - | 0 | 0 | 1 | 0 | X |    |
|   | 1 | 4 | 1 | 9 | 3 | ct |

Merkzahl

|   |   |   |   |   |   |    |
|---|---|---|---|---|---|----|
| 1 | 2 | 1 | 4 | 0 | 5 | ct |
| - | 5 | 0 | 3 | 0 | 0 | ct |
| - | 0 | 0 | 0 | 0 | X |    |
|   | 7 | 1 | 1 | 0 | 5 | ct |

|   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 2 | 0 | 6 | 0 | 9 | 3 | € |
| - | 3 | 2 | 7 | 1 | 1 | € |
| - | 9 | 9 | 2 | 1 | 2 | € |
| - | 1 | 1 | 0 | 0 | X |   |
|   | 7 | 4 | 1 | 7 | 0 | € |

Merkzahl

|   |   |   |   |   |   |    |
|---|---|---|---|---|---|----|
| 1 | 7 | 6 | 0 | 7 | 3 | ct |
| - |   | 4 | 8 | 1 | 5 | ct |
| - |   | 7 | 2 | 3 | 1 | ct |
| - | 1 | 2 | 0 | 1 | X |    |
|   | 9 | 8 | 9 | 4 | 6 | ct |

Merkzahl

|   |   |   |   |   |   |    |
|---|---|---|---|---|---|----|
| 1 | 2 | 8 | 9 | 1 | 3 | ct |
| - | 1 | 5 | 6 | 7 | 0 | ct |
| - |   | 6 | 8 | 1 | 1 | ct |
| - | 1 | 0 | 1 | 1 | X |    |
|   | 4 | 5 | 1 | 2 | 4 | ct |

Merkzahl

|   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|
|   | 7 | 9 | 1 | 2 | 6 | € |
| - |   |   | 6 | 1 | 0 | € |
| - |   | 6 | 5 | 3 | 0 | € |
| - | 0 | 1 | 0 | 0 | X |   |
|   | 1 | 3 | 2 | 1 | 5 | € |

|   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 8 | 1 | 8 | 5 | 5 | € |
| - | 6 | 2 | 2 | 9 | 0 | € |
| - | 8 | 5 | 4 | 8 | 3 | € |
| - | 2 | 7 | 6 | 4 | 1 | € |
| - | 2 | 1 | 2 | 0 | X |   |
|   |   | 6 | 4 | 4 | 1 | € |

Merkzahl

|   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 9 | 3 | 3 | 9 | 0 | € |
| - | 4 | 6 | 3 | 7 | 9 | € |
| - | 1 | 7 | 3 | 6 | 3 | € |
| - | 5 | 1 | 1 | 8 | 0 | € |
| - | 2 | 1 | 2 | 2 | X |   |
|   | 7 | 8 | 4 | 6 | 8 | € |

Merkzahl

|   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 7 | 3 | 8 | 1 | 1 | € |
| - | 2 | 6 | 1 | 9 | 3 | € |
| - | 8 | 7 | 3 | 3 | 2 | € |
| - | 5 | 6 | 4 | 4 | 3 | € |
| - | 2 | 1 | 2 | 1 | X |   |
|   |   | 3 | 8 | 4 | 3 | € |

Merkzahl

|   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 2 | 6 | 2 | 0 | 3 | 9 | € |
| - | 9 | 2 | 6 | 6 | 6 | € |
| - | 5 | 2 | 6 | 0 | 6 | € |
| - | 6 | 1 | 5 | 3 | 7 | € |
| - | 1 | 2 | 1 | 1 | X |   |
|   | 5 | 5 | 2 | 3 | 0 | € |

Zähle die gedruckte Ziffer: 6 =

