

| 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 | ein- u. zweistellig | ohne 0 | ohne Übertrag | mit Übertrag | Komma | Addition | Subtraktion | Multiplikation | Division | Brüche | Prozente | Geometrie | Zahlen | Mengen | Ganzes / Teile | Dezimalsystem |

Name | Datum

21_12_1 [686] subtrahieren - nebeneinander, einstellig-zweistellig, bis 20

Subtrahieren von natürlichen Zahlen mit Zehnerüberschreitung

Minusaufgaben mit 3 Zahlen lösen

| | |
|---|---|
| Z | E |
| 1 | 5 |

 $-$

| | |
|---|---|
| Z | E |
| 9 | |

 $-$

| | |
|---|---|
| Z | E |
| 6 | |

 $=$

| | |
|--|--|
| | |
| | |

| | |
|---|---|
| Z | E |
| 1 | 7 |

 $-$

| | |
|---|---|
| Z | E |
| 0 | |

 $-$

| | |
|---|---|
| Z | E |
| 4 | |

 $=$

| | |
|--|--|
| | |
| | |

| | |
|---|---|
| Z | E |
| 1 | 0 |

 $-$

| | |
|---|---|
| Z | E |
| 4 | |

 $-$

| | |
|---|---|
| Z | E |
| 0 | |

 $=$

| | |
|--|--|
| | |
| | |

| | |
|---|---|
| Z | E |
| 1 | 6 |

 $-$

| | |
|---|---|
| Z | E |
| 3 | |

 $-$

| | |
|---|---|
| Z | E |
| 7 | |

 $=$

| | |
|--|--|
| | |
| | |

| | |
|---|---|
| Z | E |
| 1 | 8 |

 $-$

| | |
|---|---|
| Z | E |
| 3 | |

 $-$

| | |
|---|---|
| Z | E |
| 3 | |

 $=$

| | |
|--|--|
| | |
| | |

| | |
|---|---|
| Z | E |
| 1 | 4 |

 $-$

| | |
|---|---|
| Z | E |
| 8 | |

 $-$

| | |
|---|---|
| Z | E |
| 1 | |

 $=$

| | |
|--|--|
| | |
| | |

| | |
|---|---|
| Z | E |
| 1 | 8 |

 $-$

| | |
|---|---|
| Z | E |
| 4 | |

 $-$

| | |
|---|---|
| Z | E |
| 4 | |

 $=$

| | |
|--|--|
| | |
| | |

| | |
|---|---|
| Z | E |
| | 9 |

 $-$

| | |
|---|---|
| Z | E |
| 3 | |

 $-$

| | |
|---|---|
| Z | E |
| 4 | |

 $=$

| | |
|--|--|
| | |
| | |

| | |
|---|---|
| Z | E |
| 1 | 7 |

 $-$

| | |
|---|---|
| Z | E |
| 2 | |

 $-$

| | |
|---|---|
| Z | E |
| 3 | |

 $=$

| | |
|--|--|
| | |
| | |

| | |
|---|---|
| Z | E |
| 1 | 1 |

 $-$

| | |
|---|---|
| Z | E |
| 5 | |

 $-$

| | |
|---|---|
| Z | E |
| 3 | |

 $=$

| | |
|--|--|
| | |
| | |

| | |
|---|---|
| Z | E |
| 1 | 4 |

 $-$

| | |
|---|---|
| Z | E |
| 9 | |

 $-$

| | |
|---|---|
| Z | E |
| 2 | |

 $=$

| | |
|--|--|
| | |
| | |

| | |
|---|---|
| Z | E |
| 1 | 5 |

 $-$

| | |
|---|---|
| Z | E |
| 6 | |

 $-$

| | |
|---|---|
| Z | E |
| 9 | |

 $=$

| | |
|--|--|
| | |
| | |

| | |
|---|---|
| Z | E |
| 1 | 5 |

 $-$

| | |
|---|---|
| Z | E |
| 0 | |

 $-$

| | |
|---|---|
| Z | E |
| 8 | |

 $=$

| | |
|--|--|
| | |
| | |

| | |
|---|---|
| Z | E |
| 1 | 9 |

 $-$

| | |
|---|---|
| Z | E |
| 6 | |

 $-$

| | |
|---|---|
| Z | E |
| 7 | |

 $=$

| | |
|--|--|
| | |
| | |

| | |
|---|---|
| Z | E |
| 1 | 1 |

 $-$

| | |
|---|---|
| Z | E |
| 0 | |

 $-$

| | |
|---|---|
| Z | E |
| 5 | |

 $=$

| | |
|--|--|
| | |
| | |

| | |
|---|---|
| Z | E |
| 1 | 0 |

 $-$

| | |
|---|---|
| Z | E |
| 3 | |

 $-$

| | |
|---|---|
| Z | E |
| 5 | |

 $=$

| | |
|--|--|
| | |
| | |

| | |
|---|---|
| Z | E |
| 1 | 5 |

 $-$

| | |
|---|---|
| Z | E |
| 0 | |

 $-$

| | |
|---|---|
| Z | E |
| 8 | |

 $=$

| | |
|--|--|
| | |
| | |

| | |
|---|---|
| Z | E |
| 1 | 6 |

 $-$

| | |
|---|---|
| Z | E |
| 2 | |

 $-$

| | |
|---|---|
| Z | E |
| 0 | |

 $=$

| | |
|--|--|
| | |
| | |

| | |
|---|---|
| Z | E |
| 2 | 0 |

 $-$

| | |
|---|---|
| Z | E |
| 6 | |

 $-$

| | |
|---|---|
| Z | E |
| 1 | |

 $=$

| | |
|--|--|
| | |
| | |

| | |
|---|---|
| Z | E |
| 1 | 0 |

 $-$

| | |
|---|---|
| Z | E |
| 2 | |

 $-$

| | |
|---|---|
| Z | E |
| 2 | |

 $=$

| | |
|--|--|
| | |
| | |

| | |
|---|---|
| Z | E |
| 1 | 2 |

 $-$

| | |
|---|---|
| Z | E |
| 2 | |

 $-$

| | |
|---|---|
| Z | E |
| 9 | |

 $=$

| | |
|--|--|
| | |
| | |

| | |
|---|---|
| Z | E |
| 1 | 9 |

 $-$

| | |
|---|---|
| Z | E |
| 8 | |

 $-$

| | |
|---|---|
| Z | E |
| 9 | |

 $=$

| | |
|--|--|
| | |
| | |

| | |
|---|---|
| Z | E |
| 1 | 4 |

 $-$

| | |
|---|---|
| Z | E |
| 7 | |

 $-$

| | |
|---|---|
| Z | E |
| 6 | |

 $=$

| | |
|--|--|
| | |
| | |

| | |
|---|---|
| Z | E |
| 1 | 6 |

 $-$

| | |
|---|---|
| Z | E |
| 3 | |

 $-$

| | |
|---|---|
| Z | E |
| 3 | |

 $=$

| | |
|--|--|
| | |
| | |

| | |
|---|---|
| Z | E |
| 1 | 9 |

 $-$

| | |
|---|---|
| Z | E |
| 9 | |

 $-$

| | |
|---|---|
| Z | E |
| 7 | |

 $=$

| | |
|--|--|
| | |
| | |

| | |
|---|---|
| Z | E |
| 1 | 5 |

 $-$

| | |
|---|---|
| Z | E |
| 6 | |

 $-$

| | |
|---|---|
| Z | E |
| 5 | |

 $=$

| | |
|--|--|
| | |
| | |

| | |
|---|---|
| Z | E |
| 1 | 8 |

 $-$

| | |
|---|---|
| Z | E |
| 9 | |

 $-$

| | |
|---|---|
| Z | E |
| 4 | |

 $=$

| | |
|--|--|
| | |
| | |

Zähle die gedruckte Ziffer: **6** =

| 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 | ein- u. zweistellig | ohne 0 | ohne Übertrag | mit Übertrag | Komma | Addition | Subtraktion | Multiplikation | Division | Brüche | Prozente | Geometrie | Zahlen | Mengen | Ganzes / Teile | Dezimalsystem |

21_12_1 [686] subtrahieren - nebeneinander, einstellig-zweistellig, bis 20

Subtrahieren von natürlichen Zahlen mit Zehnerüberschreitung

Minusaufgaben mit 3 Zahlen lösen

| Z | E | | | Z | E | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|-----------|-----------|---|
| 1 | 5 | - | 9 | - | 6 | = | <u> </u> | <u> </u> | 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|-----------|-----------|---|
| 1 | 6 | - | 3 | - | 7 | = | <u> </u> | <u> </u> | 6 |
|---|---|---|---|---|---|---|-----------|-----------|---|

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|-----------|-----------|---|---|
| 1 | 8 | - | 4 | - | 4 | = | <u> </u> | <u> </u> | 1 | 0 |
|---|---|---|---|---|---|---|-----------|-----------|---|---|

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|-----------|-----------|---|
| 1 | 1 | - | 5 | - | 3 | = | <u> </u> | <u> </u> | 3 |
|---|---|---|---|---|---|---|-----------|-----------|---|

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|-----------|-----------|---|
| 1 | 5 | - | 0 | - | 8 | = | <u> </u> | <u> </u> | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|-----------|-----------|---|

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|-----------|-----------|---|
| 1 | 0 | - | 3 | - | 5 | = | <u> </u> | <u> </u> | 2 |
|---|---|---|---|---|---|---|-----------|-----------|---|

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|-----------|-----------|---|---|
| 2 | 0 | - | 6 | - | 1 | = | <u> </u> | <u> </u> | 1 | 3 |
|---|---|---|---|---|---|---|-----------|-----------|---|---|

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|-----------|-----------|---|
| 1 | 9 | - | 8 | - | 9 | = | <u> </u> | <u> </u> | 2 |
|---|---|---|---|---|---|---|-----------|-----------|---|

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|-----------|-----------|---|
| 1 | 9 | - | 9 | - | 7 | = | <u> </u> | <u> </u> | 3 |
|---|---|---|---|---|---|---|-----------|-----------|---|

| Z | E | | | Z | E | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|-----------|-----------|---|---|
| 1 | 7 | - | 0 | - | 4 | = | <u> </u> | <u> </u> | 1 | 3 |

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|-----------|-----------|---|---|
| 1 | 8 | - | 3 | - | 3 | = | <u> </u> | <u> </u> | 1 | 2 |
|---|---|---|---|---|---|---|-----------|-----------|---|---|

| | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|-----------|-----------|---|
| | 9 | - | 3 | - | 4 | = | <u> </u> | <u> </u> | 2 |
|--|---|---|---|---|---|---|-----------|-----------|---|

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|-----------|-----------|---|
| 1 | 4 | - | 9 | - | 2 | = | <u> </u> | <u> </u> | 3 |
|---|---|---|---|---|---|---|-----------|-----------|---|

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|-----------|-----------|---|
| 1 | 9 | - | 6 | - | 7 | = | <u> </u> | <u> </u> | 6 |
|---|---|---|---|---|---|---|-----------|-----------|---|

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|-----------|-----------|---|
| 1 | 5 | - | 0 | - | 8 | = | <u> </u> | <u> </u> | 7 |
|---|---|---|---|---|---|---|-----------|-----------|---|

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|-----------|-----------|---|
| 1 | 0 | - | 2 | - | 2 | = | <u> </u> | <u> </u> | 6 |
|---|---|---|---|---|---|---|-----------|-----------|---|

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|-----------|-----------|---|
| 1 | 4 | - | 7 | - | 6 | = | <u> </u> | <u> </u> | 1 |
|---|---|---|---|---|---|---|-----------|-----------|---|

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|-----------|-----------|---|
| 1 | 5 | - | 6 | - | 5 | = | <u> </u> | <u> </u> | 4 |
|---|---|---|---|---|---|---|-----------|-----------|---|

| Z | E | | | Z | E | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|-----------|-----------|---|
| 1 | 0 | - | 4 | - | 0 | = | <u> </u> | <u> </u> | 6 |

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|-----------|-----------|---|
| 1 | 4 | - | 8 | - | 1 | = | <u> </u> | <u> </u> | 5 |
|---|---|---|---|---|---|---|-----------|-----------|---|

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|-----------|-----------|---|---|
| 1 | 7 | - | 2 | - | 3 | = | <u> </u> | <u> </u> | 1 | 2 |
|---|---|---|---|---|---|---|-----------|-----------|---|---|

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|-----------|-----------|---|
| 1 | 5 | - | 6 | - | 9 | = | <u> </u> | <u> </u> | 0 |
|---|---|---|---|---|---|---|-----------|-----------|---|

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|-----------|-----------|---|
| 1 | 1 | - | 0 | - | 5 | = | <u> </u> | <u> </u> | 6 |
|---|---|---|---|---|---|---|-----------|-----------|---|

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|-----------|-----------|---|---|
| 1 | 6 | - | 2 | - | 0 | = | <u> </u> | <u> </u> | 1 | 4 |
|---|---|---|---|---|---|---|-----------|-----------|---|---|

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|-----------|-----------|---|
| 1 | 2 | - | 2 | - | 9 | = | <u> </u> | <u> </u> | 1 |
|---|---|---|---|---|---|---|-----------|-----------|---|

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|-----------|-----------|---|---|
| 1 | 6 | - | 3 | - | 3 | = | <u> </u> | <u> </u> | 1 | 0 |
|---|---|---|---|---|---|---|-----------|-----------|---|---|

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|-----------|-----------|---|
| 1 | 8 | - | 9 | - | 4 | = | <u> </u> | <u> </u> | 5 |
|---|---|---|---|---|---|---|-----------|-----------|---|

Zähle die gedruckte Ziffer: 6 = 9