

| 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_3 [648] subtrahieren - nebeneinander, einstellig-zweistellig, bis 30

Subtrahieren von natürlichen Zahlen mit Zehnerüberschreitung

Minusaufgaben mit 3 Zahlen lösen

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|--|--|--|
| Z | E | | | | Z | E | | | |
| | 8 | - | 6 | - | 0 | = | | | |

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|--|--|--|
| Z | E | | | | Z | E | | | |
| 1 | 5 | - | 9 | - | 2 | = | | | |

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|--|--|--|
| Z | E | | | | Z | E | | | |
| 1 | 7 | - | 3 | - | 3 | = | | | |

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|--|--|--|
| 2 | 2 | - | 6 | - | 9 | = | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|--|--|--|
| 2 | 0 | - | 2 | - | 4 | = | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|--|--|--|
| 1 | 6 | - | 9 | - | 0 | = | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|--|--|--|
| | 7 | - | 2 | - | 3 | = | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|--|--|--|
| | 9 | - | 0 | - | 4 | = | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|--|--|--|
| 2 | 9 | - | 4 | - | 7 | = | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|--|--|--|
| 2 | 6 | - | 4 | - | 1 | = | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|--|--|--|
| | 9 | - | 0 | - | 4 | = | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|--|--|--|
| 2 | 2 | - | 4 | - | 8 | = | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|--|--|--|
| 1 | 2 | - | 7 | - | 1 | = | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|--|--|--|
| 2 | 2 | - | 5 | - | 3 | = | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|--|--|--|
| 2 | 1 | - | 5 | - | 4 | = | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|--|--|--|
| 1 | 3 | - | 5 | - | 8 | = | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|--|--|--|
| 2 | 8 | - | 8 | - | 2 | = | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|--|--|--|
| 2 | 6 | - | 6 | - | 4 | = | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|--|--|--|
| 1 | 3 | - | 0 | - | 4 | = | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|--|--|--|
| 3 | 0 | - | 7 | - | 4 | = | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|--|--|--|
| 1 | 6 | - | 5 | - | 8 | = | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|--|--|--|
| 1 | 0 | - | 1 | - | 1 | = | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|--|--|--|
| 3 | 0 | - | 0 | - | 1 | = | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|--|--|--|
| 2 | 6 | - | 7 | - | 6 | = | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|--|--|--|
| 1 | 3 | - | 3 | - | 4 | = | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|--|--|--|
| | 9 | - | 0 | - | 7 | = | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|--|--|--|
| 1 | 9 | - | 4 | - | 7 | = | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|--|--|--|

Zähle die gedruckte Ziffer: **9** =

| 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_3 [648] subtrahieren - nebeneinander, einstellig-zweistellig, bis 30

Subtrahieren von natürlichen Zahlen mit Zehnerüberschreitung

Minusaufgaben mit 3 Zahlen lösen

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|--|---|--|
| Z | E | | | | | | | | |
| | 8 | - | 6 | - | 0 | = | | 2 | |

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|--|---|--|
| 2 | 2 | - | 6 | - | 9 | = | | 7 | |
|---|---|---|---|---|---|---|--|---|--|

| | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|--|---|--|
| | 7 | - | 2 | - | 3 | = | | 2 | |
|--|---|---|---|---|---|---|--|---|--|

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|
| 2 | 6 | - | 4 | - | 1 | = | 2 | 1 | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|--|---|--|
| 1 | 2 | - | 7 | - | 1 | = | | 4 | |
|---|---|---|---|---|---|---|--|---|--|

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|--|---|--|
| 1 | 3 | - | 5 | - | 8 | = | | 0 | |
|---|---|---|---|---|---|---|--|---|--|

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|--|---|--|
| 1 | 3 | - | 0 | - | 4 | = | | 9 | |
|---|---|---|---|---|---|---|--|---|--|

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|--|---|--|
| 1 | 0 | - | 1 | - | 1 | = | | 8 | |
|---|---|---|---|---|---|---|--|---|--|

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|--|---|--|
| 1 | 3 | - | 3 | - | 4 | = | | 6 | |
|---|---|---|---|---|---|---|--|---|--|

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|--|---|--|
| Z | E | | | | | | | | |
| 1 | 5 | - | 9 | - | 2 | = | | 4 | |

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|
| 2 | 0 | - | 2 | - | 4 | = | 1 | 4 | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|

| | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|--|---|--|
| | 9 | - | 0 | - | 4 | = | | 5 | |
|--|---|---|---|---|---|---|--|---|--|

| | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|--|---|--|
| | 9 | - | 0 | - | 4 | = | | 5 | |
|--|---|---|---|---|---|---|--|---|--|

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|
| 2 | 2 | - | 5 | - | 3 | = | 1 | 4 | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|
| 2 | 8 | - | 8 | - | 2 | = | 1 | 8 | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|
| 3 | 0 | - | 7 | - | 4 | = | 1 | 9 | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|
| 3 | 0 | - | 0 | - | 1 | = | 2 | 9 | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|

| | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|--|---|--|
| | 9 | - | 0 | - | 7 | = | | 2 | |
|--|---|---|---|---|---|---|--|---|--|

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|
| Z | E | | | | | | | | |
| 1 | 7 | - | 3 | - | 3 | = | 1 | 1 | |

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|--|---|--|
| 1 | 6 | - | 9 | - | 0 | = | | 7 | |
|---|---|---|---|---|---|---|--|---|--|

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|
| 2 | 9 | - | 4 | - | 7 | = | 1 | 8 | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|
| 2 | 2 | - | 4 | - | 8 | = | 1 | 0 | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|
| 2 | 1 | - | 5 | - | 4 | = | 1 | 2 | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|
| 2 | 6 | - | 6 | - | 4 | = | 1 | 6 | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|--|---|--|
| 1 | 6 | - | 5 | - | 8 | = | | 3 | |
|---|---|---|---|---|---|---|--|---|--|

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|
| 2 | 6 | - | 7 | - | 6 | = | 1 | 3 | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|--|---|--|
| 1 | 9 | - | 4 | - | 7 | = | | 8 | |
|---|---|---|---|---|---|---|--|---|--|

Zähle die gedruckte Ziffer: 9 =