

| 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

20_11_3 [407] addieren - nebeneinander, einstellig, bis 10

Addieren von natürlichen Zahlen

Plusaufgaben lösen

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|----------------------|
| Z | E | | | | |
| | 5 | + | 0 | = | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|----------------------|
| Z | E | | | | |
| | 2 | + | 8 | = | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|----------------------|
| Z | E | | | | |
| | 4 | + | 1 | = | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|----------------------|
| Z | E | | | | |
| | 5 | + | 0 | = | <input type="text"/> |

| | | | | | |
|--|---|---|---|---|----------------------|
| | 1 | + | 7 | = | <input type="text"/> |
|--|---|---|---|---|----------------------|

| | | | | | |
|--|---|---|---|---|----------------------|
| | 2 | + | 0 | = | <input type="text"/> |
|--|---|---|---|---|----------------------|

| | | | | | |
|--|---|---|---|---|----------------------|
| | 2 | + | 2 | = | <input type="text"/> |
|--|---|---|---|---|----------------------|

| | | | | | |
|--|---|---|---|---|----------------------|
| | 5 | + | 5 | = | <input type="text"/> |
|--|---|---|---|---|----------------------|

| | | | | | |
|--|---|---|---|---|----------------------|
| | 3 | + | 7 | = | <input type="text"/> |
|--|---|---|---|---|----------------------|

| | | | | | |
|--|---|---|---|---|----------------------|
| | 0 | + | 6 | = | <input type="text"/> |
|--|---|---|---|---|----------------------|

| | | | | | |
|--|---|---|---|---|----------------------|
| | 0 | + | 6 | = | <input type="text"/> |
|--|---|---|---|---|----------------------|

| | | | | | |
|--|---|---|---|---|----------------------|
| | 2 | + | 6 | = | <input type="text"/> |
|--|---|---|---|---|----------------------|

| | | | | | |
|--|---|---|---|---|----------------------|
| | 1 | + | 0 | = | <input type="text"/> |
|--|---|---|---|---|----------------------|

| | | | | | |
|--|---|---|---|---|----------------------|
| | 2 | + | 3 | = | <input type="text"/> |
|--|---|---|---|---|----------------------|

| | | | | | |
|--|---|---|---|---|----------------------|
| | 1 | + | 7 | = | <input type="text"/> |
|--|---|---|---|---|----------------------|

| | | | | | |
|--|---|---|---|---|----------------------|
| | 1 | + | 6 | = | <input type="text"/> |
|--|---|---|---|---|----------------------|

| | | | | | |
|--|---|---|---|---|----------------------|
| | 4 | + | 2 | = | <input type="text"/> |
|--|---|---|---|---|----------------------|

| | | | | | |
|--|---|---|---|---|----------------------|
| | 6 | + | 3 | = | <input type="text"/> |
|--|---|---|---|---|----------------------|

| | | | | | |
|--|---|---|---|---|----------------------|
| | 3 | + | 3 | = | <input type="text"/> |
|--|---|---|---|---|----------------------|

| | | | | | |
|--|---|---|---|---|----------------------|
| | 1 | + | 8 | = | <input type="text"/> |
|--|---|---|---|---|----------------------|

| | | | | | |
|--|---|---|---|---|----------------------|
| | 2 | + | 1 | = | <input type="text"/> |
|--|---|---|---|---|----------------------|

| | | | | | |
|--|---|---|---|---|----------------------|
| | 4 | + | 5 | = | <input type="text"/> |
|--|---|---|---|---|----------------------|

| | | | | | |
|--|---|---|---|---|----------------------|
| | 3 | + | 4 | = | <input type="text"/> |
|--|---|---|---|---|----------------------|

| | | | | | |
|--|---|---|---|---|----------------------|
| | 1 | + | 4 | = | <input type="text"/> |
|--|---|---|---|---|----------------------|

| | | | | | |
|--|---|---|---|---|----------------------|
| | 2 | + | 5 | = | <input type="text"/> |
|--|---|---|---|---|----------------------|

| | | | | | |
|--|---|---|---|---|----------------------|
| | 2 | + | 6 | = | <input type="text"/> |
|--|---|---|---|---|----------------------|

| | | | | | |
|--|---|---|---|---|----------------------|
| | 0 | + | 4 | = | <input type="text"/> |
|--|---|---|---|---|----------------------|

| | | | | | |
|--|---|---|---|---|----------------------|
| | 2 | + | 7 | = | <input type="text"/> |
|--|---|---|---|---|----------------------|

| | | | | | |
|--|---|---|---|---|----------------------|
| | 0 | + | 2 | = | <input type="text"/> |
|--|---|---|---|---|----------------------|

| | | | | | |
|--|---|---|---|---|----------------------|
| | 1 | + | 0 | = | <input type="text"/> |
|--|---|---|---|---|----------------------|

| | | | | | |
|--|---|---|---|---|----------------------|
| | 1 | + | 4 | = | <input type="text"/> |
|--|---|---|---|---|----------------------|

| | | | | | |
|--|---|---|---|---|----------------------|
| | 8 | + | 2 | = | <input type="text"/> |
|--|---|---|---|---|----------------------|

| | | | | | |
|--|---|---|---|---|----------------------|
| | 2 | + | 5 | = | <input type="text"/> |
|--|---|---|---|---|----------------------|

| | | | | | |
|--|---|---|---|---|----------------------|
| | 6 | + | 4 | = | <input type="text"/> |
|--|---|---|---|---|----------------------|

| | | | | | |
|--|---|---|---|---|----------------------|
| | 7 | + | 3 | = | <input type="text"/> |
|--|---|---|---|---|----------------------|

| | | | | | |
|--|---|---|---|---|----------------------|
| | 1 | + | 8 | = | <input type="text"/> |
|--|---|---|---|---|----------------------|

Zähle die gedruckte Ziffer:

7 =

| 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 |

20_11_3 [407] addieren - nebeneinander, einstellig, bis 10

Addieren von natürlichen Zahlen

Plusaufgaben lösen

| | |
|----------------------|----------------------|
| Z | E |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> |

 $5 + 0 = \underline{\underline{5}}$

| | |
|----------------------|----------------------|
| Z | E |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> |

 $2 + 8 = \underline{\underline{10}}$

| | |
|----------------------|----------------------|
| Z | E |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> |

 $4 + 1 = \underline{\underline{5}}$

| | |
|----------------------|----------------------|
| Z | E |
| <input type="text"/> | <input type="text"/> |

 $5 + 0 = \underline{\underline{5}}$

| | |
|----------------------|----------------------|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> |
|----------------------|----------------------|

 $1 + 7 = \underline{\underline{8}}$

| | |
|----------------------|----------------------|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> |
|----------------------|----------------------|

 $2 + 0 = \underline{\underline{2}}$

| | |
|----------------------|----------------------|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> |
|----------------------|----------------------|

 $2 + 2 = \underline{\underline{4}}$

| | |
|----------------------|----------------------|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> |
|----------------------|----------------------|

 $5 + 5 = \underline{\underline{10}}$

| | |
|----------------------|----------------------|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> |
|----------------------|----------------------|

 $3 + 7 = \underline{\underline{10}}$

| | |
|----------------------|----------------------|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> |
|----------------------|----------------------|

 $0 + 6 = \underline{\underline{6}}$

| | |
|----------------------|----------------------|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> |
|----------------------|----------------------|

 $0 + 6 = \underline{\underline{6}}$

| | |
|----------------------|----------------------|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> |
|----------------------|----------------------|

 $2 + 6 = \underline{\underline{8}}$

| | |
|----------------------|----------------------|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> |
|----------------------|----------------------|

 $1 + 0 = \underline{\underline{1}}$

| | |
|----------------------|----------------------|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> |
|----------------------|----------------------|

 $2 + 3 = \underline{\underline{5}}$

| | |
|----------------------|----------------------|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> |
|----------------------|----------------------|

 $1 + 7 = \underline{\underline{8}}$

| | |
|----------------------|----------------------|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> |
|----------------------|----------------------|

 $1 + 6 = \underline{\underline{7}}$

| | |
|----------------------|----------------------|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> |
|----------------------|----------------------|

 $4 + 2 = \underline{\underline{6}}$

| | |
|----------------------|----------------------|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> |
|----------------------|----------------------|

 $6 + 3 = \underline{\underline{9}}$

| | |
|----------------------|----------------------|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> |
|----------------------|----------------------|

 $3 + 3 = \underline{\underline{6}}$

| | |
|----------------------|----------------------|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> |
|----------------------|----------------------|

 $1 + 8 = \underline{\underline{9}}$

| | |
|----------------------|----------------------|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> |
|----------------------|----------------------|

 $2 + 1 = \underline{\underline{3}}$

| | |
|----------------------|----------------------|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> |
|----------------------|----------------------|

 $4 + 5 = \underline{\underline{9}}$

| | |
|----------------------|----------------------|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> |
|----------------------|----------------------|

 $3 + 4 = \underline{\underline{7}}$

| | |
|----------------------|----------------------|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> |
|----------------------|----------------------|

 $1 + 4 = \underline{\underline{5}}$

| | |
|----------------------|----------------------|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> |
|----------------------|----------------------|

 $2 + 5 = \underline{\underline{7}}$

| | |
|----------------------|----------------------|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> |
|----------------------|----------------------|

 $2 + 6 = \underline{\underline{8}}$

| | |
|----------------------|----------------------|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> |
|----------------------|----------------------|

 $0 + 4 = \underline{\underline{4}}$

| | |
|----------------------|----------------------|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> |
|----------------------|----------------------|

 $2 + 7 = \underline{\underline{9}}$

| | |
|----------------------|----------------------|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> |
|----------------------|----------------------|

 $0 + 2 = \underline{\underline{2}}$

| | |
|----------------------|----------------------|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> |
|----------------------|----------------------|

 $1 + 0 = \underline{\underline{1}}$

| | |
|----------------------|----------------------|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> |
|----------------------|----------------------|

 $1 + 4 = \underline{\underline{5}}$

| | |
|----------------------|----------------------|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> |
|----------------------|----------------------|

 $8 + 2 = \underline{\underline{10}}$

| | |
|----------------------|----------------------|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> |
|----------------------|----------------------|

 $2 + 5 = \underline{\underline{7}}$

| | |
|----------------------|----------------------|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> |
|----------------------|----------------------|

 $6 + 4 = \underline{\underline{10}}$

| | |
|----------------------|----------------------|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> |
|----------------------|----------------------|

 $7 + 3 = \underline{\underline{10}}$

| | |
|----------------------|----------------------|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> |
|----------------------|----------------------|

 $1 + 8 = \underline{\underline{9}}$

Zähle die gedruckte Ziffer:

7 = 5