

| 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_00_7 [417] Ziffern zählen, von 96 Ziffern

Zähle die gedruckten Ziffern

Sollte keine Ziffer vorhanden sein, so ist auch das Ergebnis = 0.

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

2 =

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

6 =

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

4 =

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

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_00_7 [417] Ziffern zählen, von 96 Ziffern

Zähle die gedruckten Ziffern

Sollte keine Ziffer vorhanden sein, so ist auch das Ergebnis = 0.

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

2 = 7

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

6 = 11

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

4 = 9

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

7 = 6

