

| 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 | einstellig | ohne 0 | ohne Übertrag | Merkzahl | Komma | |
| Addition | Subtraktion | Multiplication | Division | Brüche | Prozente | Geometrie | Zahlen | Mengen | Ganze / Teile | Dezimalsystem | Geldheit: € / ct | Lücke | | | | | |

Name | Datum

10_41_9 [888] addieren - Klecksaufgabe, Cent oder Euro, einstellig, bis 70

Zusammenzählen von natürlichen Zahlen mit Lücken

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

| | | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|-------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 6 ct | € | 9 € | ct | 9 ct | € | 0 ct | ct | 0 € | ct | 0 ct | ct | 0 ct |
| + 4 ct | + 9 € | + 3 € | + 2 ct | + 0 ct | + 2 € | + 4 ct | + 0 ct | + 4 € | + 8 ct | + 4 ct | + 1 ct | + 1 ct |
| + 0 ct | + 5 € | + 8 € | + 5 ct | + 5 ct | + 8 ct | + 5 ct | + 8 ct | + 12 € | | | | |
| + ct | + 5 € | + 9 € | + 10 ct | | | | | | | | | |
| 1 3 ct | 2 0 € | | | | | | | | | | | |

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

Zähle die gedruckten Ziffern:
 1 =
 4 =



| 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 | einstellig | ohne 0 | ohne Übertrag | Merkzahl | Komma | |
| bis | bis | bis | bis | bis | bis | bis | bis | bis | bis | bis | bis | einstellig | ohne 0 | ohne Übertrag | Merkzahl | Komma | |
| | | | | | | | | | | | | | Addition | Subtraktion | Multiplication | Division | Brüche |
| | | | | | | | | | | | | | Prozente | | | Geometrie | |

10_41_9 [888] addieren - Klecksaufgabe, Cent oder Euro, einstellig, bis 70

Zusammenzählen von natürlichen Zahlen mit Lücken

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

| | | | | | | |
|--|---|---|--|--|---|--|
| $ \begin{array}{r} 6 \text{ ct} \\ + 4 \text{ ct} \\ + 0 \text{ ct} \\ + 3 \text{ ct} \\ \hline 13 \text{ ct} \end{array} $ | $ \begin{array}{r} 1 \text{ €} \\ + 9 \text{ €} \\ + 5 \text{ €} \\ + 5 \text{ €} \\ \hline 20 \text{ €} \end{array} $ | $ \begin{array}{r} 9 \text{ €} \\ + 3 \text{ €} \\ + 8 \text{ €} \\ + 9 \text{ €} \\ \hline 29 \text{ €} \end{array} $ | $ \begin{array}{r} 0 \text{ ct} \\ + 2 \text{ ct} \\ + 3 \text{ ct} \\ + 5 \text{ ct} \\ \hline 10 \text{ ct} \end{array} $ | $ \begin{array}{r} 9 \text{ ct} \\ + 2 \text{ ct} \\ + 0 \text{ ct} \\ + 8 \text{ ct} \\ \hline 19 \text{ ct} \end{array} $ | $ \begin{array}{r} 0 \text{ €} \\ + 2 \text{ €} \\ + 4 \text{ €} \\ + 6 \text{ €} \\ \hline 12 \text{ €} \end{array} $ | $ \begin{array}{r} 0 \text{ ct} \\ + 8 \text{ ct} \\ + 4 \text{ ct} \\ + 1 \text{ ct} \\ \hline 13 \text{ ct} \end{array} $ |
|--|---|---|--|--|---|--|

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|--|---|
| $ \begin{array}{r} 8 \text{ €} \\ + 0 \text{ €} \\ + 5 \text{ €} \\ + 3 \text{ €} \\ + 6 \text{ €} \\ + 2 \text{ €} \\ + 8 \text{ €} \\ + 1 \text{ €} \\ \hline 33 \text{ €} \end{array} $ | $ \begin{array}{r} 4 \text{ €} \\ + 7 \text{ €} \\ + 9 \text{ €} \\ + 2 \text{ €} \\ + 0 \text{ €} \\ + 6 \text{ €} \\ + 3 \text{ €} \\ + 6 \text{ €} \\ \hline 37 \text{ €} \end{array} $ | $ \begin{array}{r} 3 \text{ €} \\ + 9 \text{ €} \\ + 5 \text{ €} \\ + 7 \text{ €} \\ + 9 \text{ €} \\ + 1 \text{ €} \\ + 1 \text{ €} \\ + 6 \text{ €} \\ \hline 41 \text{ €} \end{array} $ | $ \begin{array}{r} 4 \text{ €} \\ + 8 \text{ €} \\ + 6 \text{ €} \\ + 3 \text{ €} \\ + 4 \text{ €} \\ + 6 \text{ €} \\ + 2 \text{ €} \\ + 7 \text{ €} \\ \hline 40 \text{ €} \end{array} $ | $ \begin{array}{r} 2 \text{ €} \\ + 9 \text{ €} \\ + 7 \text{ €} \\ + 4 \text{ €} \\ + 4 \text{ €} \\ + 8 \text{ €} \\ + 3 \text{ €} \\ + 1 \text{ €} \\ \hline 38 \text{ €} \end{array} $ | $ \begin{array}{r} 1 \text{ ct} \\ + 6 \text{ ct} \\ + 4 \text{ ct} \\ + 6 \text{ ct} \\ + 6 \text{ ct} \\ + 4 \text{ ct} \\ + 9 \text{ ct} \\ + 3 \text{ ct} \\ \hline 39 \text{ ct} \end{array} $ | $ \begin{array}{r} 3 \text{ €} \\ + 2 \text{ €} \\ + 5 \text{ €} \\ + 8 \text{ €} \\ + 6 \text{ €} \\ \hline 30 \text{ €} \end{array} $ |
|---|---|---|---|---|--|---|

Zähle die gedruckten Ziffern:

$$1 = \boxed{11}$$

$$4 = \boxed{10}$$

