

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	mit Übertrag	Komma	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Geometrie	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem	Ergänzungsaufgaben	Lücke

Name | Datum

23\_41\_2 [316] addieren und/oder subtrahieren - nebeneinander, Lücke, einstellig, bis 9

## Addieren und/oder Subtrahieren von natürlichen Zahlen mit Lücken – Ergänzungsaufgaben

Plus- und/oder Minusaufgaben mit 3 Zahlen lösen

$$\boxed{3} - \boxed{0} + \boxed{\phantom{0}} = \boxed{5}$$

$$\boxed{5} + \boxed{\phantom{0}} + \boxed{0} = \boxed{6}$$

$$\boxed{1} + \boxed{1} + \boxed{\phantom{0}} = \boxed{7}$$

$$\boxed{1} + \boxed{3} + \boxed{\phantom{0}} = \boxed{5}$$

$$\boxed{7} - \boxed{\phantom{0}} - \boxed{1} = \boxed{2}$$

$$\boxed{5} - \boxed{3} + \boxed{\phantom{0}} = \boxed{4}$$

$$\boxed{5} + \boxed{2} - \boxed{\phantom{0}} = \boxed{7}$$

$$\boxed{4} - \boxed{\phantom{0}} + \boxed{2} = \boxed{6}$$

$$\boxed{3} + \boxed{5} - \boxed{\phantom{0}} = \boxed{4}$$

$$\boxed{4} - \boxed{2} - \boxed{\phantom{0}} = \boxed{0}$$

$$\boxed{3} + \boxed{\phantom{0}} + \boxed{2} = \boxed{9}$$

$$\boxed{1} - \boxed{1} + \boxed{\phantom{0}} = \boxed{5}$$

$$\boxed{1} + \boxed{1} + \boxed{\phantom{0}} = \boxed{2}$$

$$\boxed{5} + \boxed{\phantom{0}} - \boxed{4} = \boxed{3}$$

$$\boxed{5} - \boxed{0} - \boxed{\phantom{0}} = \boxed{2}$$

$$\boxed{5} + \boxed{3} - \boxed{\phantom{0}} = \boxed{8}$$

$$\boxed{3} - \boxed{\phantom{0}} - \boxed{0} = \boxed{1}$$

$$\boxed{1} + \boxed{0} + \boxed{\phantom{0}} = \boxed{3}$$

$$\boxed{8} - \boxed{6} - \boxed{\phantom{0}} = \boxed{2}$$

$$\boxed{3} - \boxed{\phantom{0}} + \boxed{4} = \boxed{6}$$

$$\boxed{5} + \boxed{1} - \boxed{\phantom{0}} = \boxed{4}$$

$$\boxed{1} + \boxed{0} + \boxed{\phantom{0}} = \boxed{5}$$

$$\boxed{1} + \boxed{\phantom{0}} + \boxed{0} = \boxed{8}$$

$$\boxed{7} - \boxed{4} + \boxed{\phantom{0}} = \boxed{3}$$

$$\boxed{2} - \boxed{1} + \boxed{\phantom{0}} = \boxed{6}$$

$$\boxed{7} + \boxed{\phantom{0}} - \boxed{5} = \boxed{3}$$

$$\boxed{1} + \boxed{1} + \boxed{\phantom{0}} = \boxed{7}$$

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	einstellig	ohne 0	ohne Übertrag	mit Übertrag	Komma	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Geometrie	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem	Ergänzungsaufgaben	Lücke

23\_41\_2 [316] addieren und/oder subtrahieren - nebeneinander, Lücke, einstellig, bis 9

**Addieren und/oder Subtrahieren von natürlichen Zahlen mit Lücken – Ergänzungsaufgaben**

Plus- und/oder Minusaufgaben mit 3 Zahlen lösen

$$\boxed{3} - \boxed{0} + \boxed{2} = \boxed{5}$$

$$\boxed{5} + \boxed{1} + \boxed{0} = \boxed{6}$$

$$\boxed{1} + \boxed{1} + \boxed{5} = \boxed{7}$$

$$\boxed{1} + \boxed{3} + \boxed{1} = \boxed{5}$$

$$\boxed{7} - \boxed{4} - \boxed{1} = \boxed{2}$$

$$\boxed{5} - \boxed{3} + \boxed{2} = \boxed{4}$$

$$\boxed{5} + \boxed{2} - \boxed{0} = \boxed{7}$$

$$\boxed{4} - \boxed{0} + \boxed{2} = \boxed{6}$$

$$\boxed{3} + \boxed{5} - \boxed{4} = \boxed{4}$$

$$\boxed{4} - \boxed{2} - \boxed{2} = \boxed{0}$$

$$\boxed{3} + \boxed{4} + \boxed{2} = \boxed{9}$$

$$\boxed{1} - \boxed{1} + \boxed{5} = \boxed{5}$$

$$\boxed{1} + \boxed{1} + \boxed{0} = \boxed{2}$$

$$\boxed{5} + \boxed{2} - \boxed{4} = \boxed{3}$$

$$\boxed{5} - \boxed{0} - \boxed{3} = \boxed{2}$$

$$\boxed{5} + \boxed{3} - \boxed{0} = \boxed{8}$$

$$\boxed{3} - \boxed{2} - \boxed{0} = \boxed{1}$$

$$\boxed{1} + \boxed{0} + \boxed{2} = \boxed{3}$$

$$\boxed{8} - \boxed{6} - \boxed{0} = \boxed{2}$$

$$\boxed{3} - \boxed{1} + \boxed{4} = \boxed{6}$$

$$\boxed{5} + \boxed{1} - \boxed{2} = \boxed{4}$$

$$\boxed{1} + \boxed{0} + \boxed{4} = \boxed{5}$$

$$\boxed{1} + \boxed{7} + \boxed{0} = \boxed{8}$$

$$\boxed{7} - \boxed{4} + \boxed{0} = \boxed{3}$$

$$\boxed{2} - \boxed{1} + \boxed{5} = \boxed{6}$$

$$\boxed{7} + \boxed{1} - \boxed{5} = \boxed{3}$$

$$\boxed{1} + \boxed{1} + \boxed{5} = \boxed{7}$$

Zähle die gedruckte Ziffer: **6** = 5