

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

22_41_1 [733] addieren oder subtrahieren - nebeneinander, Lücke, einstellig, bis 9

Addieren oder Subtrahieren von natürlichen Zahlen mit Lücken – Ergänzungsaufgaben

Plus- oder Minusaufgaben lösen

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

$$\boxed{4} - \boxed{} = \underline{\underline{\boxed{3}}}$$

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

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

$$\boxed{8} - \boxed{} = \underline{\underline{\boxed{5}}}$$

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

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

$$\boxed{5} - \boxed{} = \underline{\underline{\boxed{2}}}$$

$$\boxed{4} + \boxed{} = \underline{\underline{\boxed{8}}}$$

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

$$\boxed{8} - \boxed{} = \underline{\underline{\boxed{5}}}$$

$$\boxed{7} + \boxed{} = \underline{\underline{\boxed{7}}}$$

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

$$\boxed{8} - \boxed{} = \underline{\underline{\boxed{5}}}$$

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

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

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

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

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

$$\boxed{6} - \boxed{} = \underline{\underline{\boxed{2}}}$$

$$\boxed{6} - \boxed{} = \underline{\underline{\boxed{5}}}$$

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

$$\boxed{4} - \boxed{} = \underline{\underline{\boxed{1}}}$$

$$\boxed{0} + \boxed{} = \underline{\underline{\boxed{3}}}$$

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

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

$$\boxed{8} + \boxed{} = \underline{\underline{\boxed{8}}}$$

$$\boxed{9} - \boxed{} = \underline{\underline{\boxed{5}}}$$

$$\boxed{0} + \boxed{} = \underline{\underline{\boxed{3}}}$$

$$\boxed{6} - \boxed{} = \underline{\underline{\boxed{2}}}$$

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

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

$$\boxed{5} - \boxed{} = \underline{\underline{\boxed{3}}}$$

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

$$\boxed{9} - \boxed{} = \underline{\underline{\boxed{8}}}$$

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

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

22_41_1 [733] addieren oder subtrahieren - nebeneinander, Lücke, einstellig, bis 9

Addieren oder Subtrahieren von natürlichen Zahlen mit Lücken – Ergänzungsaufgaben

Plus- oder Minusaufgaben lösen

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\boxed{4} + \boxed{4} = \boxed{8}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\boxed{9} - \boxed{4} = \boxed{5}$$

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

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

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

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

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

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

$$\boxed{9} - \boxed{1} = \boxed{8}$$

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

Zähle die gedruckte Ziffer: $6 = \boxed{7}$

