

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_44_1 [109] addieren oder subtrahieren - nebeneinander, Lücke, einstellig, bis 9

Addieren oder Subtrahieren von natürlichen Zahlen mit Lücken – Ergänzungsaufgaben

Plus- oder Minusaufgaben lösen

$$\square + 5 = \underline{\underline{8}}$$

$$\square - 1 = \underline{\underline{8}}$$

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

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

$$\square - 2 = \underline{\underline{7}}$$

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

$$\square + 5 = \underline{\underline{8}}$$

$$\square - 0 = \underline{\underline{7}}$$

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

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

$$\square - 2 = \underline{\underline{2}}$$

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

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

$$\square - 3 = \underline{\underline{3}}$$

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

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

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

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

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

$$\square - 2 = \underline{\underline{2}}$$

$$\square - 4 = \underline{\underline{4}}$$

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

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

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

$$\square + 3 = \underline{\underline{8}}$$

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

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

$$\square - 1 = \underline{\underline{8}}$$

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

$$\square - 1 = \underline{\underline{8}}$$

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

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

$$\square - 2 = \underline{\underline{0}}$$

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

$$\square - 1 = \underline{\underline{0}}$$

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

Zähle die gedruckte Ziffer: 3 =



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_44_1 [109] addieren oder subtrahieren - nebeneinander, Lücke, einstellig, bis 9

Addieren oder Subtrahieren von natürlichen Zahlen mit Lücken – Ergänzungsaufgaben

Plus- oder Minusaufgaben lösen

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

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

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

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

$$\boxed{9} - \boxed{2} = \boxed{7}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\boxed{6} - \boxed{3} = \boxed{3}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

 Zähle die gedruckte Ziffer: $3 = \boxed{3}$
