

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

20_44_1 [814] addieren - nebeneinander, Lücke, einstellig, bis 9

Addieren von natürlichen Zahlen mit Lücken – Ergänzungsaufgaben

Plusaufgaben lösen

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

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

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

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

$$\square + 2 = \underline{\underline{8}}$$

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

$$\square + 3 = \underline{\underline{9}}$$

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

$$\square + 3 = \underline{\underline{4}}$$

$$\square + 3 = \underline{\underline{4}}$$

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

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

$$\square + 3 = \underline{\underline{4}}$$

$$\square + 1 = \underline{\underline{7}}$$

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

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

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

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

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

$$\square + 0 = \underline{\underline{6}}$$

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

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

$$\square + 3 = \underline{\underline{9}}$$

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

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

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

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

$$\square + 3 = \underline{\underline{4}}$$

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

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

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

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

$$\square + 0 = \underline{\underline{6}}$$

$$\square + 3 = \underline{\underline{7}}$$

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

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

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

20_44_1 [814] addieren - nebeneinander, Lücke, einstellig, bis 9

Addieren von natürlichen Zahlen mit Lücken – Ergänzungsaufgaben

Plusaufgaben lösen

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

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

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

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

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

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

$$\boxed{6} + \boxed{3} = \boxed{9}$$

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

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

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

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

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

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

$$\boxed{6} + \boxed{1} = \boxed{7}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\boxed{6} + \boxed{3} = \boxed{9}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Zähle die gedruckte Ziffer: $6 = \boxed{5}$