

Zahlbereich											Rechenoperationen					Grundlagen				Tauschaufgabe							
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

Name | Datum

20_21_1 [976] addieren - nebeneinander, Tauschaufgabe, einstellig, bis 9

Addieren von natürlichen Zahlen – Tauschaufgabe

Berechne die Plusaufgabe und ermittle die Tauschaufgabe

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

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

$$\boxed{1} + \boxed{7} = \underline{\underline{\quad}}$$

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

$$\boxed{3} + \boxed{6} = \underline{\underline{\quad}}$$

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

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

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

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

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

$$\boxed{2} + \boxed{7} = \underline{\underline{\quad}}$$

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

$$\boxed{3} + \boxed{5} = \underline{\underline{\quad}}$$

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

$$\boxed{1} + \boxed{8} = \underline{\underline{\quad}}$$

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

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

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

$$\boxed{5} + \boxed{2} = \underline{\underline{\quad}}$$

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

$$\boxed{1} + \boxed{8} = \underline{\underline{\quad}}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\boxed{2} + \boxed{3} = \underline{\underline{\quad}}$$

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

Zähle die gedruckte Ziffer: $2 = \underline{\underline{\quad}}$



Zahlbereich											Rechenoperationen						Grundlagen				Tauschaufgabe							
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	Tauschaufgabe

20_21_1 [976] addieren - nebeneinander, Tauschaufgabe, einstellig, bis 9

Addieren von natürlichen Zahlen – Tauschaufgabe

Berechne die Plusaufgabe und ermittle die Tauschaufgabe

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Zähle die gedruckte Ziffer: $2 = \boxed{5}$