

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	ein- u. zweistellig	ohne 0	ohne Übertrag	mit Übertrag	Komma	
bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	ein- u. zweistellig	ohne 0	ohne Übertrag	mit Übertrag		

Name | Datum

20_12_5 [913] addieren - nebeneinander, einstellig-zweistellig, bis 40

Addieren von natürlichen Zahlen mit Zehnerüberschreitung

Plusaufgaben mit 3 Zahlen lösen

$$\begin{array}{c} \text{Z} \quad \text{E} \\ \boxed{3} \quad \boxed{4} + \boxed{4} + \boxed{0} = \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{Z} \quad \text{E} \\ \boxed{1} \quad \boxed{4} + \boxed{0} + \boxed{3} = \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{Z} \quad \text{E} \\ \boxed{} \quad \boxed{6} + \boxed{2} + \boxed{4} = \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \boxed{} \quad \boxed{6} + \boxed{8} + \boxed{0} = \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \boxed{} \quad \boxed{7} + \boxed{5} + \boxed{8} = \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{Z} \quad \text{E} \\ \boxed{1} \quad \boxed{2} + \boxed{5} + \boxed{7} = \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \boxed{} \quad \boxed{3} + \boxed{2} + \boxed{7} = \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \boxed{} \quad \boxed{1} + \boxed{1} + \boxed{0} = \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{Z} \quad \text{E} \\ \boxed{} \quad \boxed{0} + \boxed{5} + \boxed{4} = \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \boxed{1} \quad \boxed{4} + \boxed{6} + \boxed{4} = \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \boxed{} \quad \boxed{4} + \boxed{9} + \boxed{9} = \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{Z} \quad \text{E} \\ \boxed{1} \quad \boxed{0} + \boxed{4} + \boxed{9} = \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \boxed{3} \quad \boxed{3} + \boxed{0} + \boxed{3} = \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \boxed{} \quad \boxed{9} + \boxed{6} + \boxed{6} = \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{Z} \quad \text{E} \\ \boxed{2} \quad \boxed{5} + \boxed{7} + \boxed{4} = \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \boxed{1} \quad \boxed{2} + \boxed{7} + \boxed{0} = \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \boxed{} \quad \boxed{1} + \boxed{5} + \boxed{0} = \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{Z} \quad \text{E} \\ \boxed{} \quad \boxed{4} + \boxed{8} + \boxed{8} = \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \boxed{} \quad \boxed{8} + \boxed{4} + \boxed{5} = \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \boxed{} \quad \boxed{9} + \boxed{2} + \boxed{0} = \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{Z} \quad \text{E} \\ \boxed{1} \quad \boxed{1} + \boxed{7} + \boxed{3} = \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \boxed{1} \quad \boxed{1} + \boxed{6} + \boxed{4} = \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \boxed{} \quad \boxed{9} + \boxed{4} + \boxed{2} = \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{Z} \quad \text{E} \\ \boxed{3} \quad \boxed{3} + \boxed{5} + \boxed{2} = \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \boxed{3} \quad \boxed{1} + \boxed{1} + \boxed{2} = \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \boxed{} \quad \boxed{2} + \boxed{5} + \boxed{7} = \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{Z} \quad \text{E} \\ \boxed{3} \quad \boxed{0} + \boxed{6} + \boxed{2} = \boxed{} \end{array}$$

Zähle die gedruckte Ziffer: **5** =

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	ein- u. zweistellig	ohne 0	ohne Übertrag	mit Übertrag	Komma	

20_12_5 [913] addieren - nebeneinander, einstellig-zweistellig, bis 40

Addieren von natürlichen Zahlen mit Zehnerüberschreitung

Plusaufgaben mit 3 Zahlen lösen

$$\begin{array}{cc} \text{z} & \text{e} \\ 3 & 4 \\ + & 4 \\ + & 0 \\ = & \boxed{3} \boxed{8} \end{array}$$

$$\begin{array}{cc} \text{z} & \text{e} \\ 1 & 4 \\ + & 0 \\ + & 3 \\ = & \boxed{1} \boxed{7} \end{array}$$

$$\begin{array}{cc} \text{z} & \text{e} \\ \boxed{} & 6 \\ + & 2 \\ + & 4 \\ = & \boxed{1} \boxed{2} \end{array}$$

$$\begin{array}{cc} \boxed{} & 6 \\ + & 8 \\ + & 0 \\ = & \boxed{1} \boxed{4} \end{array}$$

$$\begin{array}{cc} \boxed{} & 7 \\ + & 5 \\ + & 8 \\ = & \boxed{2} \boxed{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{cc} \text{z} & \text{e} \\ 1 & 2 \\ + & 5 \\ + & 7 \\ = & \boxed{2} \boxed{4} \end{array}$$

$$\begin{array}{cc} \boxed{} & 3 \\ + & 2 \\ + & 7 \\ = & \boxed{1} \boxed{2} \end{array}$$

$$\begin{array}{cc} \text{z} & \text{e} \\ 1 & 1 \\ + & 1 \\ + & 0 \\ = & \boxed{1} \boxed{2} \end{array}$$

$$\begin{array}{cc} \boxed{} & 0 \\ + & 5 \\ + & 4 \\ = & \boxed{} \boxed{9} \end{array}$$

$$\begin{array}{cc} \text{z} & \text{e} \\ 1 & 4 \\ + & 6 \\ + & 4 \\ = & \boxed{2} \boxed{4} \end{array}$$

$$\begin{array}{cc} \text{z} & \text{e} \\ 1 & 4 \\ + & 9 \\ + & 9 \\ = & \boxed{3} \boxed{2} \end{array}$$

$$\begin{array}{cc} \text{z} & \text{e} \\ 1 & 0 \\ + & 4 \\ + & 9 \\ = & \boxed{2} \boxed{3} \end{array}$$

$$\begin{array}{cc} \text{z} & \text{e} \\ 3 & 3 \\ + & 0 \\ + & 3 \\ = & \boxed{3} \boxed{6} \end{array}$$

$$\begin{array}{cc} \text{z} & \text{e} \\ 1 & 9 \\ + & 6 \\ + & 6 \\ = & \boxed{3} \boxed{1} \end{array}$$

$$\begin{array}{cc} \text{z} & \text{e} \\ 2 & 5 \\ + & 7 \\ + & 4 \\ = & \boxed{3} \boxed{6} \end{array}$$

$$\begin{array}{cc} \text{z} & \text{e} \\ 1 & 2 \\ + & 7 \\ + & 0 \\ = & \boxed{1} \boxed{9} \end{array}$$

$$\begin{array}{cc} \text{z} & \text{e} \\ 1 & 5 \\ + & 5 \\ + & 0 \\ = & \boxed{2} \boxed{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{cc} \text{z} & \text{e} \\ \boxed{} & 4 \\ + & 8 \\ + & 8 \\ = & \boxed{2} \boxed{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{cc} \text{z} & \text{e} \\ \boxed{} & 8 \\ + & 4 \\ + & 5 \\ = & \boxed{1} \boxed{7} \end{array}$$

$$\begin{array}{cc} \text{z} & \text{e} \\ \boxed{} & 9 \\ + & 2 \\ + & 0 \\ = & \boxed{1} \boxed{1} \end{array}$$

$$\begin{array}{cc} \text{z} & \text{e} \\ 1 & 1 \\ + & 7 \\ + & 3 \\ = & \boxed{2} \boxed{1} \end{array}$$

$$\begin{array}{cc} \text{z} & \text{e} \\ 1 & 1 \\ + & 6 \\ + & 4 \\ = & \boxed{2} \boxed{1} \end{array}$$

$$\begin{array}{cc} \text{z} & \text{e} \\ \boxed{} & 9 \\ + & 4 \\ + & 2 \\ = & \boxed{1} \boxed{5} \end{array}$$

$$\begin{array}{cc} \text{z} & \text{e} \\ 3 & 3 \\ + & 5 \\ + & 2 \\ = & \boxed{4} \boxed{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{cc} \text{z} & \text{e} \\ 3 & 1 \\ + & 1 \\ + & 2 \\ = & \boxed{3} \boxed{4} \end{array}$$

$$\begin{array}{cc} \text{z} & \text{e} \\ \boxed{} & 2 \\ + & 5 \\ + & 7 \\ = & \boxed{1} \boxed{4} \end{array}$$

$$\begin{array}{cc} \text{z} & \text{e} \\ 3 & 0 \\ + & 6 \\ + & 2 \\ = & \boxed{3} \boxed{8} \end{array}$$

Zähle die gedruckte Ziffer: **5 = 9**