

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	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Geometrie	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem

Name | Datum

22\_11\_4 [331] addieren oder subtrahieren - nebeneinander, einstellig, bis 10

## Addieren oder Subtrahieren von natürlichen Zahlen

Plus- oder Minusaufgaben mit 3 Zahlen lösen

Z	E		Z	E				
	8	-	5	-	1	=		

	6	+	1	+	3	=		
--	---	---	---	---	---	---	--	--

	3	+	1	+	4	=		
--	---	---	---	---	---	---	--	--

1	0	-	3	-	4	=		
---	---	---	---	---	---	---	--	--

	2	+	3	+	5	=		
--	---	---	---	---	---	---	--	--

	1	+	3	+	5	=		
--	---	---	---	---	---	---	--	--

	1	+	0	+	7	=		
--	---	---	---	---	---	---	--	--

	1	+	4	+	2	=		
--	---	---	---	---	---	---	--	--

	9	-	3	-	4	=		
--	---	---	---	---	---	---	--	--

Z	E		Z	E				
	2	+	5	+	1	=		

	8	-	1	-	7	=		
--	---	---	---	---	---	---	--	--

	1	+	3	+	5	=		
--	---	---	---	---	---	---	--	--

	3	+	0	+	6	=		
--	---	---	---	---	---	---	--	--

	9	-	4	-	2	=		
--	---	---	---	---	---	---	--	--

	7	+	1	+	2	=		
--	---	---	---	---	---	---	--	--

	8	-	1	-	7	=		
--	---	---	---	---	---	---	--	--

	2	+	2	+	6	=		
--	---	---	---	---	---	---	--	--

	3	+	2	+	4	=		
--	---	---	---	---	---	---	--	--

Z	E		Z	E				
	3	+	6	+	1	=		

	4	+	1	+	2	=		
--	---	---	---	---	---	---	--	--

	6	-	1	-	4	=		
--	---	---	---	---	---	---	--	--

	6	+	0	+	3	=		
--	---	---	---	---	---	---	--	--

	2	+	1	+	2	=		
--	---	---	---	---	---	---	--	--

1	0	-	7	-	0	=		
---	---	---	---	---	---	---	--	--

	1	+	0	+	7	=		
--	---	---	---	---	---	---	--	--

	8	-	3	-	4	=		
--	---	---	---	---	---	---	--	--

	4	+	0	+	1	=		
--	---	---	---	---	---	---	--	--

Zähle die gedruckte Ziffer: 7 =



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	Addition	Subtraktion	Multiplikation	Division	Brüche	Prozente	Geometrie	Zahlen	Mengen	Ganzes / Teile	Dezimalsystem

22\_11\_4 [331] addieren oder subtrahieren - nebeneinander, einstellig, bis 10

**Addieren oder Subtrahieren von natürlichen Zahlen**

Plus- oder Minusaufgaben mit 3 Zahlen lösen

$$\begin{array}{|c|c|} \hline & Z & E & \\ \hline & 8 & - & 5 & - & 1 & = & & 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline & Z & E & \\ \hline & 2 & + & 5 & + & 1 & = & & 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline & Z & E & \\ \hline & 3 & + & 6 & + & 1 & = & 1 & 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline & Z & E & \\ \hline & 6 & + & 1 & + & 3 & = & 1 & 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline & Z & E & \\ \hline & 8 & - & 1 & - & 7 & = & & 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline & Z & E & \\ \hline & 4 & + & 1 & + & 2 & = & & 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline & Z & E & \\ \hline & 3 & + & 1 & + & 4 & = & & 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline & Z & E & \\ \hline & 1 & + & 3 & + & 5 & = & & 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline & Z & E & \\ \hline & 6 & - & 1 & - & 4 & = & & 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline & Z & E & \\ \hline 1 & 0 & - & 3 & - & 4 & = & & 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline & Z & E & \\ \hline & 3 & + & 0 & + & 6 & = & & 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline & Z & E & \\ \hline & 6 & + & 0 & + & 3 & = & & 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline & Z & E & \\ \hline & 2 & + & 3 & + & 5 & = & 1 & 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline & Z & E & \\ \hline & 9 & - & 4 & - & 2 & = & & 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline & Z & E & \\ \hline & 2 & + & 1 & + & 2 & = & & 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline & Z & E & \\ \hline & 1 & + & 3 & + & 5 & = & & 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline & Z & E & \\ \hline & 7 & + & 1 & + & 2 & = & 1 & 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline & Z & E & \\ \hline 1 & 0 & - & 7 & - & 0 & = & & 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline & Z & E & \\ \hline & 1 & + & 0 & + & 7 & = & & 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline & Z & E & \\ \hline & 8 & - & 1 & - & 7 & = & & 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline & Z & E & \\ \hline & 1 & + & 0 & + & 7 & = & & 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline & Z & E & \\ \hline & 1 & + & 4 & + & 2 & = & & 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline & Z & E & \\ \hline & 2 & + & 2 & + & 6 & = & 1 & 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline & Z & E & \\ \hline & 8 & - & 3 & - & 4 & = & & 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline & Z & E & \\ \hline & 9 & - & 3 & - & 4 & = & & 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline & Z & E & \\ \hline & 3 & + & 2 & + & 4 & = & & 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline & Z & E & \\ \hline & 4 & + & 0 & + & 1 & = & & 5 \\ \hline \end{array}$$

Zähle die gedruckte Ziffer: 7 =