

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	Ergänzungsaufgaben	Lücke

Name | Datum

22_44_3 [517] addieren oder subtrahieren - nebeneinander, Lücke, einstellig, bis 10

Addieren oder Subtrahieren von natürlichen Zahlen mit Lücken – Ergänzungsaufgaben

Plus- oder Minusaufgaben lösen

Z E	Z E	Z E	Z E	Z E	Z E	Z E	Z E
<input type="text"/> <input type="text"/> + 2 = <input type="text"/> <input type="text"/> 9	<input type="text"/> <input type="text"/> + 4 = <input type="text"/> <input type="text"/> 7	<input type="text"/> <input type="text"/> - 0 = <input type="text"/> <input type="text"/> 5	<input type="text"/> <input type="text"/> + 0 = <input type="text"/> <input type="text"/> 6	<input type="text"/> <input type="text"/> - 0 = <input type="text"/> <input type="text"/> 9	<input type="text"/> <input type="text"/> + 2 = <input type="text"/> <input type="text"/> 7	<input type="text"/> <input type="text"/> + 5 = <input type="text"/> <input type="text"/> 9	<input type="text"/> <input type="text"/> - 8 = <input type="text"/> <input type="text"/> 1
<input type="text"/> <input type="text"/> + 2 = <input type="text"/> <input type="text"/> 2	<input type="text"/> <input type="text"/> - 5 = <input type="text"/> <input type="text"/> 4	<input type="text"/> <input type="text"/> + 6 = <input type="text"/> <input type="text"/> 10	<input type="text"/> <input type="text"/> + 8 = <input type="text"/> <input type="text"/> 10	<input type="text"/> <input type="text"/> + 5 = <input type="text"/> <input type="text"/> 9	<input type="text"/> <input type="text"/> + 6 = <input type="text"/> <input type="text"/> 10	<input type="text"/> <input type="text"/> + 7 = <input type="text"/> <input type="text"/> 8	<input type="text"/> <input type="text"/> - 1 = <input type="text"/> <input type="text"/> 2
<input type="text"/> <input type="text"/> - 8 = <input type="text"/> <input type="text"/> 0	<input type="text"/> <input type="text"/> - 4 = <input type="text"/> <input type="text"/> 6	<input type="text"/> <input type="text"/> + 5 = <input type="text"/> <input type="text"/> 6	<input type="text"/> <input type="text"/> + 2 = <input type="text"/> <input type="text"/> 3	<input type="text"/> <input type="text"/> + 1 = <input type="text"/> <input type="text"/> 8	<input type="text"/> <input type="text"/> + 7 = <input type="text"/> <input type="text"/> 8	<input type="text"/> <input type="text"/> - 5 = <input type="text"/> <input type="text"/> 2	<input type="text"/> <input type="text"/> + 6 = <input type="text"/> <input type="text"/> 9
<input type="text"/> <input type="text"/> + 5 = <input type="text"/> <input type="text"/> 8	<input type="text"/> <input type="text"/> + 5 = <input type="text"/> <input type="text"/> 6	<input type="text"/> <input type="text"/> + 5 = <input type="text"/> <input type="text"/> 9	<input type="text"/> <input type="text"/> - 3 = <input type="text"/> <input type="text"/> 3	<input type="text"/> <input type="text"/> - 4 = <input type="text"/> <input type="text"/> 3	<input type="text"/> <input type="text"/> + 1 = <input type="text"/> <input type="text"/> 10	<input type="text"/> <input type="text"/> - 0 = <input type="text"/> <input type="text"/> 1	<input type="text"/> <input type="text"/> + 8 = <input type="text"/> <input type="text"/> 9
<input type="text"/> <input type="text"/> + 6 = <input type="text"/> <input type="text"/> 8	<input type="text"/> <input type="text"/> - 4 = <input type="text"/> <input type="text"/> 4	<input type="text"/> <input type="text"/> + 3 = <input type="text"/> <input type="text"/> 7	<input type="text"/> <input type="text"/> + 2 = <input type="text"/> <input type="text"/> 7				

Zähle die gedruckte Ziffer: 1 =

