

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	Vergleichsoperator

Name | Datum

Kleiner (<), gleich (=) oder größer (>)

22_05_9 [816] addieren oder subtrahieren - nebeneinander, Vergleichsoperatoren, einstellig-zweistellig, bis 99

Addieren oder Subtrahieren von natürlichen Zahlen – Vergleichsoperatoren

Vergleiche die Summe/Zahl miteinander. Setze dabei <, = oder > ein.

$18 + 7 \quad 64$

$26 + 0 \quad 50$

$32 - 2 \quad 60$

$49 + 4 \quad 69$

$66 - 7 \quad 39$

$48 + 0 \quad 13$

$68 + 9 \quad 17$

$18 - 1 \quad 67$

$91 + 3 \quad 75$

$32 - 8 \quad 1$

$48 + 6 \quad 8$

$47 + 2 \quad 42$

$75 + 9 \quad 3$

$3 + 5 \quad 79$

$3 + 9 \quad 30$

$88 - 7 \quad 44$

$33 - 1 \quad 28$

$92 - 6 \quad 0$

$25 + 2 \quad 3$

$73 + 5 \quad 12$

$63 + 0 \quad 28$

$15 + 8 \quad 55$

$45 - 3 \quad 48$

$19 + 5 \quad 32$

$1 + 2 \quad 67$

$43 + 0 \quad 27$

$71 + 2 \quad 40$

$76 - 1 \quad 0$

$33 - 3 \quad 17$

$79 + 3 \quad 52$

$17 - 8 \quad 7$

$7 + 2 \quad 91$

$51 + 9 \quad 12$

$12 - 4 \quad 12$

$45 + 7 \quad 26$

$49 + 7 \quad 59$

Zähle die gedruckte Ziffer: $6 = \underline{\quad}$

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	Vergleichsoperator

Kleiner (<), gleich (=) oder größer (>)

22_05_9 [816] addieren oder subtrahieren - nebeneinander, Vergleichsoperatoren, einstellig-zweistellig, bis 99

Addieren oder Subtrahieren von natürlichen Zahlen – Vergleichsoperatoren

Vergleiche die Summe/Zahl miteinander. Setze dabei <, = oder > ein.

$$\overset{25}{18} + 7 < 64$$

$$\overset{26}{26} + 0 < 50$$

$$\overset{30}{32} - 2 < 60$$

$$\overset{53}{49} + 4 < 69$$

$$\overset{59}{66} - 7 > 39$$

$$\overset{48}{48} + 0 > 13$$

$$\overset{77}{68} + 9 > 17$$

$$\overset{17}{18} - 1 < 67$$

$$\overset{94}{91} + 3 > 75$$

$$\overset{24}{32} - 8 > \quad 1$$

$$\overset{54}{48} + 6 > \quad 8$$

$$\overset{49}{47} + 2 > 42$$

$$\overset{84}{75} + 9 > \quad 3$$

$$\quad 3 + 5 < 79$$

$$\quad 3 + 9 < 30$$

$$\overset{81}{88} - 7 > 44$$

$$\overset{32}{33} - 1 > 28$$

$$\overset{86}{92} - 6 > \quad 0$$

$$\overset{27}{25} + 2 > \quad 3$$

$$\overset{78}{73} + 5 > 12$$

$$\overset{63}{63} + 0 > 28$$

$$\overset{23}{15} + 8 < 55$$

$$\overset{42}{45} - 3 < 48$$

$$\overset{24}{19} + 5 < 32$$

$$\quad 1 + 2 < 67$$

$$\overset{43}{43} + 0 > 27$$

$$\overset{73}{71} + 2 > 40$$

$$\overset{75}{76} - 1 > \quad 0$$

$$\overset{30}{33} - 3 > 17$$

$$\overset{82}{79} + 3 > 52$$

$$\overset{9}{17} - 8 > \quad 7$$

$$\quad 7 + 2 < 91$$

$$\overset{60}{51} + 9 > 12$$

$$\overset{8}{12} - 4 < 12$$

$$\overset{52}{45} + 7 > 26$$

$$\overset{56}{49} + 7 < 59$$

Zähle die gedruckte Ziffer: $6 = \boxed{14}$