

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	einstellig	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\_07\_0 [481] addieren oder subtrahieren - nebeneinander, Vergleichsoperatoren, einstellig, bis 9 ohne 0

## Addieren oder Subtrahieren von natürlichen Zahlen – Vergleichsoperatoren

Vergleiche die Summen miteinander. Setze dabei <, = oder > ein.

$3 + 3 \quad 6 - 4$

$6 + 3 \quad 5 + 4$

$2 + 5 \quad 3 + 4$

$4 - 3 \quad 3 - 1$

$8 - 1 \quad 6 + 2$

$9 - 3 \quad 9 - 5$

$8 - 7 \quad 4 + 1$

$6 + 1 \quad 9 - 6$

$2 + 7 \quad 1 + 6$

$3 + 6 \quad 5 + 2$

$1 + 5 \quad 1 + 6$

$9 - 1 \quad 1 + 6$

$9 - 3 \quad 9 - 3$

$9 - 7 \quad 4 + 3$

$3 + 1 \quad 8 - 3$

$8 - 3 \quad 6 - 4$

$6 + 2 \quad 4 + 5$

$4 + 1 \quad 2 + 7$

$9 - 3 \quad 5 + 3$

$5 + 3 \quad 4 + 3$

$8 - 1 \quad 1 + 7$

$4 + 4 \quad 8 - 1$

$6 - 3 \quad 6 - 5$

$8 - 2 \quad 4 + 1$

$3 + 6 \quad 4 + 4$

$5 + 2 \quad 4 + 1$

$2 + 7 \quad 3 + 5$

$2 + 3 \quad 1 + 3$

$3 + 3 \quad 8 - 5$

$8 - 6 \quad 7 - 2$

$4 - 3 \quad 3 + 6$

$2 + 6 \quad 9 - 4$

$7 - 3 \quad 1 + 3$

$8 + 1 \quad 1 + 3$

$2 + 5 \quad 3 + 4$

$6 - 4 \quad 2 + 7$

Zähle die gedruckte Ziffer:  $7 = \underline{\quad}$



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	einstellig	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\_07\_0 [481] addieren oder subtrahieren - nebeneinander, Vergleichsoperatoren, einstellig, bis 9 ohne 0

## Addieren oder Subtrahieren von natürlichen Zahlen – Vergleichsoperatoren

Vergleiche die Summen miteinander. Setze dabei <, = oder > ein.

$$3 + 3 > 6 - 4$$

$$6 + 3 = 5 + 4$$

$$2 + 5 = 3 + 4$$

$$4 - 3 < 3 - 1$$

$$8 - 1 < 6 + 2$$

$$9 - 3 > 9 - 5$$

$$8 - 7 < 4 + 1$$

$$6 + 1 > 9 - 6$$

$$2 + 7 > 1 + 6$$

$$3 + 6 > 5 + 2$$

$$1 + 5 < 1 + 6$$

$$9 - 1 > 1 + 6$$

$$9 - 3 = 9 - 3$$

$$9 - 7 < 4 + 3$$

$$3 + 1 < 8 - 3$$

$$8 - 3 > 6 - 4$$

$$6 + 2 < 4 + 5$$

$$4 + 1 < 2 + 7$$

$$9 - 3 < 5 + 3$$

$$5 + 3 > 4 + 3$$

$$8 - 1 < 1 + 7$$

$$4 + 4 > 8 - 1$$

$$6 - 3 > 6 - 5$$

$$8 - 2 > 4 + 1$$

$$3 + 6 > 4 + 4$$

$$5 + 2 > 4 + 1$$

$$2 + 7 > 3 + 5$$

$$2 + 3 > 1 + 3$$

$$3 + 3 > 8 - 5$$

$$8 - 6 < 7 - 2$$

$$4 - 3 < 3 + 6$$

$$2 + 6 > 9 - 4$$

$$7 - 3 = 1 + 3$$

$$8 + 1 > 1 + 3$$

$$2 + 5 = 3 + 4$$

$$6 - 4 < 2 + 7$$

Zähle die gedruckte Ziffer:  $7 = \boxed{9}$