

Zahlbereich											Rechenoperationen						Grundlagen				Zeichen + / -							
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	Zeichen + / -

Name | Datum

22_21_0 [903] addieren oder subtrahieren - nebeneinander, Rechenzeichen, einstellig, bis 9 ohne 0

Addieren oder Subtrahieren von natürlichen Zahlen – Rechenzeichen einsetzen

Suche das richtig Rechenzeichen (+ oder -), um die Aufgabe zu lösen.

$5 \square 4 = \underline{\underline{9}}$

$4 \square 2 = \underline{\underline{2}}$

$4 \square 3 = \underline{\underline{7}}$

$7 \square 2 = \underline{\underline{9}}$

$3 \square 1 = \underline{\underline{2}}$

$4 \square 3 = \underline{\underline{7}}$

$4 \square 3 = \underline{\underline{1}}$

$5 \square 3 = \underline{\underline{8}}$

$3 \square 2 = \underline{\underline{5}}$

$4 \square 1 = \underline{\underline{3}}$

$2 \square 5 = \underline{\underline{7}}$

$9 \square 5 = \underline{\underline{4}}$

$8 \square 5 = \underline{\underline{3}}$

$2 \square 1 = \underline{\underline{3}}$

$6 \square 3 = \underline{\underline{9}}$

$5 \square 4 = \underline{\underline{1}}$

$1 \square 2 = \underline{\underline{3}}$

$1 \square 1 = \underline{\underline{2}}$

$6 \square 2 = \underline{\underline{4}}$

$5 \square 2 = \underline{\underline{7}}$

$1 \square 1 = \underline{\underline{2}}$

$2 \square 5 = \underline{\underline{7}}$

$4 \square 4 = \underline{\underline{8}}$

$4 \square 5 = \underline{\underline{9}}$

$4 \square 1 = \underline{\underline{5}}$

$5 \square 2 = \underline{\underline{3}}$

$2 \square 3 = \underline{\underline{5}}$

$2 \square 5 = \underline{\underline{7}}$

$6 \square 2 = \underline{\underline{8}}$

$1 \square 1 = \underline{\underline{2}}$

$5 \square 3 = \underline{\underline{8}}$

$7 \square 4 = \underline{\underline{3}}$

$7 \square 5 = \underline{\underline{2}}$

$5 \square 1 = \underline{\underline{6}}$

$9 \square 4 = \underline{\underline{5}}$

$1 \square 5 = \underline{\underline{6}}$

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



Zahlbereich													Rechenoperationen						Grundlagen				Zeichen + / -					
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	Zeichen + / -

22_21_0 [903] addieren oder subtrahieren - nebeneinander, Rechenzeichen, einstellig, bis 9 ohne 0

Addieren oder Subtrahieren von natürlichen Zahlen – Rechenzeichen einsetzen

Suche das richtig Rechenzeichen (+ oder -), um die Aufgabe zu lösen.

$$5 + 4 = 9$$

$$4 - 2 = 2$$

$$4 + 3 = 7$$

$$7 + 2 = 9$$

$$3 - 1 = 2$$

$$4 + 3 = 7$$

$$4 - 3 = 1$$

$$5 + 3 = 8$$

$$3 + 2 = 5$$

$$4 - 1 = 3$$

$$2 + 5 = 7$$

$$9 - 5 = 4$$

$$8 - 5 = 3$$

$$2 + 1 = 3$$

$$6 + 3 = 9$$

$$5 - 4 = 1$$

$$1 + 2 = 3$$

$$1 + 1 = 2$$

$$6 - 2 = 4$$

$$5 + 2 = 7$$

$$1 + 1 = 2$$

$$2 + 5 = 7$$

$$4 + 4 = 8$$

$$4 + 5 = 9$$

$$4 + 1 = 5$$

$$5 - 2 = 3$$

$$2 + 3 = 5$$

$$2 + 5 = 7$$

$$6 + 2 = 8$$

$$1 + 1 = 2$$

$$5 + 3 = 8$$

$$7 - 4 = 3$$

$$7 - 5 = 2$$

$$5 + 1 = 6$$

$$9 - 4 = 5$$

$$1 + 5 = 6$$

Zähle die gedruckte Ziffer: $7 = 9$