

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

Name | Datum

21_11_0 [154] subtrahieren - nebeneinander, einstellig, bis 9 ohne 0

Subtrahieren von natürlichen Zahlen

Minusaufgaben lösen

$4 - 2 = \underline{\quad}$

$4 - 2 = \underline{\quad}$

$8 - 1 = \underline{\quad}$

$4 - 1 = \underline{\quad}$

$3 - 2 = \underline{\quad}$

$9 - 3 = \underline{\quad}$

$4 - 3 = \underline{\quad}$

$9 - 1 = \underline{\quad}$

$5 - 3 = \underline{\quad}$

$8 - 5 = \underline{\quad}$

$2 - 1 = \underline{\quad}$

$7 - 1 = \underline{\quad}$

$6 - 1 = \underline{\quad}$

$8 - 4 = \underline{\quad}$

$8 - 5 = \underline{\quad}$

$6 - 2 = \underline{\quad}$

$5 - 3 = \underline{\quad}$

$8 - 4 = \underline{\quad}$

$6 - 1 = \underline{\quad}$

$9 - 1 = \underline{\quad}$

$2 - 1 = \underline{\quad}$

$8 - 5 = \underline{\quad}$

$4 - 3 = \underline{\quad}$

$9 - 4 = \underline{\quad}$

$7 - 5 = \underline{\quad}$

$7 - 3 = \underline{\quad}$

$8 - 5 = \underline{\quad}$

$5 - 3 = \underline{\quad}$

$6 - 3 = \underline{\quad}$

$8 - 1 = \underline{\quad}$

$8 - 2 = \underline{\quad}$

$8 - 2 = \underline{\quad}$

$4 - 3 = \underline{\quad}$

$9 - 5 = \underline{\quad}$

$8 - 5 = \underline{\quad}$

$8 - 1 = \underline{\quad}$

Zähle die gedruckte Ziffer: $4 = \underline{\quad}$



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

21_11_0 [154] subtrahieren - nebeneinander, einstellig, bis 9 ohne 0

Subtrahieren von natürlichen Zahlen

Minusaufgaben lösen

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

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

$$8 - 1 = \underline{7}$$

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

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

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

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

$$9 - 1 = \underline{8}$$

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

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

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

$$7 - 1 = \underline{6}$$

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

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

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

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

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

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

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

$$9 - 1 = \underline{8}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

$$6 - 3 = \underline{3}$$

$$8 - 1 = \underline{7}$$

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

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

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

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

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

$$8 - 1 = \underline{7}$$

Zähle die gedruckte Ziffer: $4 = \underline{9}$

