

Thema: Subtrahieren natürlicher Zahlen	Kompetenzbereich: O
Name:	Klasse:



1. Berechne die Differenz.

a) $\begin{array}{r} 912 \\ -438 \\ \hline \end{array}$	b) $\begin{array}{r} 499 \\ -299 \\ \hline \end{array}$	c) $\begin{array}{r} 12\ 104 \\ - 8\ 659 \\ \hline \end{array}$	d) $\begin{array}{r} 4\ 879 \\ -3\ 299 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---



2. Löse die Aufgaben.

a) Bilde die Differenz der Zahlen 712 und 489.

b) Subtrahiere von der Differenz der Zahlen 98 und 77 die Zahl 12.

c) Subtrahiere von der Differenz der Zahlen 19 und 8 die Differenz der Zahlen 8 und 3.



3. Berechne und verbinde Rechnungen, bei denen du das gleiche Ergebnis erhältst. Denke daran, dass du die Reihenfolge der Subtrahenden vertauschen kannst. Dann wirst du leichter gleiche Ergebnisse finden.

$$388 - 79 - 88 =$$

$$900 - 84 =$$

$$725 - 78 - 25 =$$

$$500 - 78 =$$

$$1\ 825 - 413 - 825 =$$

$$300 - 79 =$$

$$978 - 84 - 78 =$$

$$12\ 000 - 7\ 000 =$$

$$12\ 324 - 7\ 000 - 324 =$$

$$600 - 85 =$$

$$666 - 66 - 85 =$$

$$4\ 000 - 714 =$$

$$114 - 97 - 14 =$$

$$100 - 97 =$$

$$4\ 289 - 714 - 289 =$$

$$700 - 78 =$$

$$512 - 78 - 12 =$$

$$1\ 000 - 413 =$$

Thema: <u>Subtrahieren natürlicher Zahlen - Lösungen</u>	Kompetenzbereich: O
Name:	Klasse:



1. Berechne die Differenz.

a) $\begin{array}{r} 912 \\ -438 \\ \hline 474 \end{array}$	b) $\begin{array}{r} 499 \\ -299 \\ \hline 200 \end{array}$	c) $\begin{array}{r} 12\ 104 \\ - 8\ 659 \\ \hline 3\ 445 \end{array}$	d) $\begin{array}{r} 4\ 879 \\ - 3\ 299 \\ \hline 1\ 580 \end{array}$
---	---	--	---



2. Löse die Aufgaben.

a) Bilde die Differenz der Zahlen 712 und 489.

$$712 - 489 = 223$$

b) Subtrahiere von der Differenz der Zahlen 98 und 77 die Zahl 12.

$$98 - 77 - 12 = 9$$

c) Subtrahiere von der Differenz der Zahlen 19 und 8 die Differenz der Zahlen 8 und 3.

$$(19 - 8) - (8 - 3) = 11 - 5 = 6$$



3. Berechne und verbinde Rechnungen, bei denen du das gleiche Ergebnis erhältst. Denke daran, dass du die Reihenfolge der Subtrahenden vertauschen kannst. Dann wirst du leichter gleiche Ergebnisse finden.

$388 - 79 - 88 = 221$ $725 - 78 - 25 = 622$ $1\ 825 - 413 - 825 = 587$ $978 - 84 - 78 = 816$ $12\ 324 - 7\ 000 - 324 = 5\ 000$ $666 - 66 - 85 = 515$ $114 - 97 - 14 = 3$ $4\ 289 - 714 - 289 = 3\ 286$ $512 - 78 - 12 = 422$	$900 - 84 = 816$ $500 - 78 = 422$ $300 - 79 = 221$ $12\ 000 - 7\ 000 = 5\ 000$ $600 - 85 = 515$ $4\ 000 - 714 = 3\ 286$ $100 - 97 = 3$ $700 - 78 = 622$ $1\ 000 - 413 = 587$
--	--

