

1. Finden einen passenden Überschlag. Runde auf Hunderter.

$512 + 298$

$\ddot{U}: \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

$870 + 119$

$\ddot{U}: \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

$386 - 197$

$\ddot{U}: \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

$778 - 304$

$\ddot{U}: \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$



432
+ 176

609
8
Ü: 400 + 200 = 600

432
+ 176

108
6
Ü: 400 + 200 = 600

432
+ 176

508
6
Ü: 400 + 200 = 600

2. Runde auf Hunderter und setze dann < oder > ein.

$512 + 298 \underline{\hspace{1cm}} 700$

$\ddot{U}: \underline{500 + 300} = \underline{\hspace{2cm}}$

$870 + 119 \underline{\hspace{1cm}} 800$

$\ddot{U}: \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

$386 - 197 \underline{\hspace{1cm}} 100$

$\ddot{U}: \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

$778 - 304 \underline{\hspace{1cm}} 400$

$\ddot{U}: \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

$289 + 298 \underline{\hspace{1cm}} 800$




$\ddot{U}: \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

$210 - 102 \underline{\hspace{1cm}} 200$

$\ddot{U}: \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$



4. Löse durch Überschlagen.

$205 + 472 = \underline{\quad}$	$345 + 97 = \underline{\quad}$	$578 + 101 = \underline{\quad}$
$482 + 81 = \underline{\quad}$	$310 + 174 = \underline{\quad}$	$193 + 105 = \underline{\quad}$
$511 + 84 = \underline{\quad}$	$279 + 95 = \underline{\quad}$	$180 + 116 = \underline{\quad}$
		

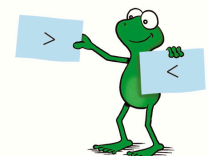


5. Ordne zu.

$428 + 72 = 500$		$312 + 198 > 400$
$605 - 384 < 200$	richtig	$705 - 596 < 100$
$504 - 103 > 300$		$169 - 96 = 100$
$989 - 210 = 700$	falsch	$894 - 101 < 800$
$873 + 116 < 900$		$189 + 186 > 300$

6. Setze ein: <, > oder =.

$5 \cdot 5 \bigcirc 3 \cdot 8$	$3 \cdot 8 \bigcirc 6 \cdot 4$
$6 \cdot 7 \bigcirc 8 \cdot 6$	$7 \cdot 7 \bigcirc 8 \cdot 5$
$5 \cdot 8 \bigcirc 9 \cdot 5$	$7 \cdot 4 \bigcirc 3 \cdot 10$



Förderblatt

■ Testen und Fördern

Arbeiten mit Operationen

Gleichungen und Ungleichungen

4. Löse durch Überschlagen.

$205 + 472 = \underline{677}$	$345 + 97 = \underline{442}$	$578 + 101 = \underline{679}$	
$482 + 81 = \underline{563}$	$310 + 174 = \underline{484}$	$193 + 105 = \underline{298}$	
$511 + 84 = \underline{595}$	$279 + 98 = \underline{374}$	$180 + 116 = \underline{296}$	

5. Ordne zu.

$428 + 72 = 500$	richtig	$312 + 198 > 400$
$605 - 384 < 200$		$705 - 596 < 100$
$504 - 103 > 300$	falsch	$169 - 96 = 100$
$989 - 210 = 700$		$894 - 101 < 800$
$873 + 116 < 900$		$189 + 186 > 300$

6. Setze ein: <, > oder =.

$5 \cdot 5 > 3 \cdot 8$ $3 \cdot 8 = 6 \cdot 4$
 $6 \cdot 7 < 8 \cdot 6$ $7 \cdot 7 > 8 \cdot 5$
 $5 \cdot 8 < 9 \cdot 5$ $7 \cdot 4 < 3 \cdot 10$

2

© Österreichischer Bundesverlag Schulbuch GmbH & Co. KG, Wien 2016. Alle Rechte vorbehalten.
Testen und Fördern: MiniMax Mathematik 3

Förderblatt

■ Testen und Fördern

Arbeiten mit Operationen

Gleichungen und Ungleichungen

1. Finden einen passenden Überschlag. Runde auf Hunderter.

$512 + 298$	$870 + 119$	
Ü: $\underline{500 + 300} = \underline{800}$	Ü: $\underline{900 + 100} = \underline{1000}$	
$386 - 197$	$778 - 304$	
Ü: $\underline{400 - 200} = \underline{200}$	Ü: $\underline{800 - 300} = \underline{500}$	

$\begin{array}{r} 432 \\ + 176 \\ \hline 608 \end{array}$	$\begin{array}{r} 432 \\ + 176 \\ \hline 608 \end{array}$	$\begin{array}{r} 432 \\ + 176 \\ \hline 608 \end{array}$
Ü: $400 + 200 = 600$	Ü: $400 + 200 = 600$	Ü: $400 + 200 = 600$

2. Runde auf Hunderter und setze dann < oder > ein.

$512 + 298 > 700$	$870 + 119 > 800$	
Ü: $\underline{500 + 300} = \underline{800}$	Ü: $\underline{900 + 100} = \underline{1000}$	
$386 - 197 > 100$	$778 - 304 > 400$	
Ü: $\underline{400 - 200} = \underline{200}$	Ü: $\underline{800 - 300} = \underline{500}$	
$289 + 298 < 800$	$210 - 102 < 200$	
Ü: $\underline{300 + 300} = \underline{600}$	Ü: $\underline{200 - 100} = \underline{100}$	

1

© Österreichischer Bundesverlag Schulbuch GmbH & Co. KG, Wien 2016. Alle Rechte vorbehalten.
Testen und Fördern: MiniMax Mathematik 3