

# Arbeitsblatt für das Fach Mathe

Klasse 3

Zahlenraum bis 1 000: Subtrahieren über den Hunderter



Löse die Aufgaben!

- 12	
592	
733	
236	
472	
985	
645	

- 26	
897	
741	
582	
658	
369	
321	

- 34	
984	
698	
657	
365	
269	
784	

- 79	
765	
368	
562	
574	
325	
129	

- 65	
698	
768	
567	
487	
632	
145	

- 44	
784	
459	
659	
563	
924	
832	

- 37	
563	
458	
364	
298	
888	
236	

- 85	
136	
462	
354	
359	
896	
743	

$398 - 99 = \underline{\hspace{2cm}}$

$483 - 55 = \underline{\hspace{2cm}}$

$625 - 37 = \underline{\hspace{2cm}}$

$569 - 36 = \underline{\hspace{2cm}}$

$949 - 29 = \underline{\hspace{2cm}}$

$675 - 97 = \underline{\hspace{2cm}}$

$843 - 36 = \underline{\hspace{2cm}}$

$265 - 87 = \underline{\hspace{2cm}}$

$547 - 78 = \underline{\hspace{2cm}}$

$783 - 121 = \underline{\hspace{2cm}}$

$478 - 22 = \underline{\hspace{2cm}}$

$879 - 68 = \underline{\hspace{2cm}}$

$374 - 66 = \underline{\hspace{2cm}}$

$574 - 73 - 454 = \underline{\hspace{2cm}}$

$592 - 113 - 18 = \underline{\hspace{2cm}}$

$689 - 367 - 12 = \underline{\hspace{2cm}}$

$895 - 472 - 54 = \underline{\hspace{2cm}}$

$963 - 532 - 45 = \underline{\hspace{2cm}}$

Weitere anspruchsvolle Proben für das Fach Mathematik in der dritten Klasse findest Du auf unserer Partnerseite [www.CATLUX.de](http://www.CATLUX.de). Dort gibt es ausführliche Musterlösungen, anspruchsvolle Proben, Lernzielkontrollen, Schulaufgaben und Klassenarbeiten für alle Schularten, Klassen und Fächer, passend zum aktuellen Lehrplan.

# Lösung

Klasse 3

Zahlenraum bis 1 000: Subtrahieren über den Hunderter



- 12	
592	<b>580</b>
733	<b>721</b>
236	<b>224</b>
472	<b>460</b>
985	<b>973</b>
645	<b>633</b>

- 26	
897	<b>871</b>
741	<b>715</b>
582	<b>556</b>
658	<b>632</b>
369	<b>343</b>
321	<b>295</b>

- 34	
984	<b>950</b>
698	<b>664</b>
657	<b>623</b>
365	<b>331</b>
269	<b>235</b>
784	<b>750</b>

- 79	
765	<b>686</b>
368	<b>289</b>
562	<b>483</b>
574	<b>495</b>
325	<b>246</b>
129	<b>50</b>

- 65	
698	<b>633</b>
768	<b>703</b>
567	<b>502</b>
487	<b>422</b>
632	<b>567</b>
145	<b>80</b>

- 44	
784	<b>740</b>
459	<b>415</b>
659	<b>615</b>
563	<b>519</b>
924	<b>880</b>
832	<b>788</b>

- 37	
563	<b>526</b>
458	<b>421</b>
364	<b>327</b>
298	<b>261</b>
888	<b>851</b>
236	<b>199</b>

- 85	
136	<b>51</b>
462	<b>377</b>
354	<b>269</b>
359	<b>274</b>
896	<b>811</b>
743	<b>658</b>

$398 - 99 = \mathbf{299}$

$483 - 55 = \mathbf{428}$

$625 - 37 = \mathbf{588}$

$569 - 36 = \mathbf{533}$

$949 - 29 = \mathbf{920}$

$675 - 97 = \mathbf{578}$

$843 - 36 = \mathbf{807}$

$265 - 87 = \mathbf{178}$

$547 - 78 = \mathbf{469}$

$783 - 121 = \mathbf{662}$

$478 - 22 = \mathbf{456}$

$879 - 68 = \mathbf{811}$

$374 - 66 = \mathbf{308}$

$574 - 73 - 454 = \mathbf{47}$

$592 - 113 - 18 = \mathbf{461}$

$689 - 367 - 12 = \mathbf{310}$

$895 - 472 - 54 = \mathbf{369}$

$963 - 532 - 45 = \mathbf{386}$

Weitere anspruchsvolle Proben für das Fach Mathematik in der dritten Klasse findest Du auf unserer Partnerseite [www.CATLUX.de](http://www.CATLUX.de). Dort gibt es ausführliche Musterlösungen, anspruchsvolle Proben, Lernzielkontrollen, Schulaufgaben und Klassenarbeiten für alle Schularten, Klassen und Fächer, passend zum aktuellen Lehrplan.

