

Arbeitsblatt für das Fach Mathe

Klasse 4

Rechnen im Zahlenraum 1 000 (Addieren) (Teil 2)



Löse die Aufgaben!

+	10	80	170	220	310
110					
490					
380					
560					

+	50	160	280	320	390
470					
510					
290					
380					

$833 + 111 = \underline{\hspace{2cm}}$

$155 + 695 + 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

$678 + 302 = \underline{\hspace{2cm}}$

$222 + 333 + 222 = \underline{\hspace{2cm}}$

$349 + 458 = \underline{\hspace{2cm}}$

$840 + 21 + 130 = \underline{\hspace{2cm}}$

$364 + 636 = \underline{\hspace{2cm}}$

$553 + 397 + 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$564 + 33 + 154 = \underline{\hspace{2cm}}$

$685 + 264 + 27 = \underline{\hspace{2cm}}$

$287 + 507 + 68 = \underline{\hspace{2cm}}$

$803 + 54 + 101 = \underline{\hspace{2cm}}$

$345 + 489 + 13 = \underline{\hspace{2cm}}$

$567 + 364 + 32 = \underline{\hspace{2cm}}$

Weitere anspruchsvolle Proben für das Fach Mathematik in der vierten Klasse findest Du auf unserer Partnerseite 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 4

Rechnen im Zahlenraum 1 000 (Addieren) (Teil 2)



+	10	80	170	220	310
110	120	190	280	330	420
490	500	570	660	710	800
380	390	460	550	600	690
560	570	640	730	780	870

+	50	160	280	320	390
470	520	630	750	790	860
510	560	670	790	830	900
290	340	450	570	610	680
380	430	540	660	700	770

$$833 + 111 = \mathbf{944}$$

$$678 + 302 = \mathbf{980}$$

$$349 + 458 = \mathbf{807}$$

$$364 + 636 = \mathbf{1000}$$

$$564 + 33 + 154 = \mathbf{751}$$

$$287 + 507 + 68 = \mathbf{862}$$

$$345 + 489 + 13 = \mathbf{847}$$

$$155 + 695 + 100 = \mathbf{950}$$

$$222 + 333 + 222 = \mathbf{777}$$

$$840 + 21 + 130 = \mathbf{991}$$

$$553 + 397 + 1 = \mathbf{951}$$

$$685 + 264 + 27 = \mathbf{976}$$

$$803 + 54 + 101 = \mathbf{958}$$

$$567 + 364 + 32 = \mathbf{963}$$

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

