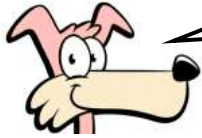


Arbeitsblatt für das Fach Mathe

Klasse 4

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



Löse die Aufgaben!

-	8	65	130	180	260
860					
330					
640					
710					

-	4	70	190	210	350
890					
360					
450					
690					

$784 - 169 = \underline{\hspace{2cm}}$

$659 - 623 = \underline{\hspace{2cm}}$

$569 - 125 = \underline{\hspace{2cm}}$

$578 - 532 = \underline{\hspace{2cm}}$

$693 - 531 = \underline{\hspace{2cm}}$

$892 - 654 = \underline{\hspace{2cm}}$

$652 - 436 = \underline{\hspace{2cm}}$

$456 - 354 = \underline{\hspace{2cm}}$

$845 - 220 = \underline{\hspace{2cm}}$

$897 - 656 = \underline{\hspace{2cm}}$

$685 - 356 = \underline{\hspace{2cm}}$

$564 - 400 = \underline{\hspace{2cm}}$

$1\ 000 - 245 = \underline{\hspace{2cm}}$

$678 - 648 = \underline{\hspace{2cm}}$

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 LehrplanPLUS.

Lösung

Klasse 4

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



-	8	65	130	180	260
860	852	795	730	680	600
330	322	265	200	150	70
640	632	575	510	460	380
710	702	645	580	530	450

-	4	70	190	210	350
890	886	820	700	670	540
360	356	290	170	150	10
450	446	380	260	240	100
690	686	620	500	480	340

$$784 - 169 = 615$$

$$569 - 125 = 444$$

$$693 - 531 = 162$$

$$652 - 436 = 216$$

$$845 - 220 = 620$$

$$685 - 356 = 329$$

$$1\ 000 - 245 = 755$$

$$659 - 623 = 36$$

$$578 - 532 = 46$$

$$892 - 654 = 238$$

$$456 - 354 = 102$$

$$897 - 656 = 241$$

$$564 - 400 = 164$$

$$678 - 648 = 30$$

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 LehrplanPLUS.

