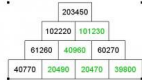

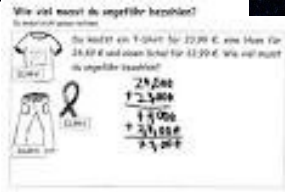


	SuS können ...	Beispiele		Aufgaben	Zusatzmaterial	Methoden
G	... im Kopf einfache Aufgaben addieren und subtrahieren	$23 + 17 = 40$ $40 - 13 = 27$		SzM-B, S 83, 84 SzM-AH, S 28, 29		
G	... schriftlich addieren und subtrahieren	$\begin{array}{r} 124 \\ +143 \\ \hline 267 \end{array}$	$\begin{array}{r} 124 \\ - 13 \\ \hline 111 \end{array}$	SzM-B, S 89-92 SzM-AH, S 32 Nr. 1+2, 5 Alle blauen Aufgaben	SzM-HR, S 75 und 77 SzM-HR, S. 79 und 81 SzM-HR, S. 87 und 89	
E	... mit mehreren Summanden bzw. Subtrahenden) schriftlich addieren und subtrahieren	$\begin{array}{r} 124 \\ +143 \\ +256 \\ 11 \\ \hline 523 \end{array}$	$\begin{array}{r} 523 \\ -143 \\ -256 \\ 11 \\ \hline 124 \end{array}$	SzM-B, S 89-92 SzM-AH, S 32, 33 Nr. 3+4 Alle roten Aufgaben		
G	... die Fachbegriffe der Addition und Subtraktion anwenden	1.Summand + 2. Summand = Summe Minuend - Subtrahend = Differenz		SzM-B, S 82 SzM-B S 83 Nr. 1+2, SzM-B S. 84 Nr. 10+11 (rot)	SzM-HR, S 71 und 73	
G	... Textaufgaben lösen	Wie viele Tage sind es von Ostersonntag bis Pfingstmontag?		SzM-B, S 87 Nr. 3,4 blau SzM-B, S 88 Nr. 8 blau SzM-B, S 91 Nr. 5 blau SzM-B, S 95 Nr. 9 blau SzM-B, S 96/97 Nr. 3-7 blau SzM-B, S 98		

	SuS können ...	Beispiele	Aufgaben	Zusatzmaterial	Methoden
E	... komplexere Textaufgaben lösen	Wie viele Wochentage sind es von Ostersonntag bis Pfingstmontag?	SzM-B, S 87 Nr. 3,4 rot SzM-B, S 88 Nr. 8 rot SzM-B, S 91 Nr. 5 rot SzM-B, S 95 Nr. 9 rot SzM-B, S 96/97 Nr. 3-7 rot SzM-B, S 98		
G	... Additionsmauern ergänzen		SzM-B, S 81 Nr. 1 SzM-B, S 95 Nr. 6	SzM-HR, S 83 und 85	
G	... mithilfe der Rechengesetze vorteilhaft rechnen	Addiere alle Zahlen von 1 - 100. 	SzM-B, S 85-88 SzM-AH, S. 30-31		Rechenkonferenz
G Summen überschlagen und den Wert genau berechnen		SzM-B, S 81 Nr. 2 SzM-B, S 83 Nr. 5 SzM-B, S 84 Nr. 8 SzM-B, S 94 Nr. 3 blau		

Internet Seite zum Selber Lernen: <http://ne.lo-net2.de/selbstlernmaterial/m/s1ge/ks/ksindex.html>

Legende:

SuS	Schüler und Schülerinnen
SzM-B	Lehrwerk „Schlüssel zur Mathematik“, Buch
SzM-AH	Arbeitsheft zum Lehrwerk
SzM-HA	Handreichung zum Lehrwerk