

Musteraufgaben: Klammerrechnung

	5	6	+	(4	3	-	2	4)		(4	5	+	7	8)	-	9	8	
=	5	6	+			1	9					=			1	2	3			-	9	8
=	3	7										=	2	5								

1. Löse die folgenden Aufgaben ausführlich auf einem Extrablatt.

- | | |
|----------------------------|-----------------------------|
| a. $26 + (78 - 54)$ | b. $(26 + 48) - 59$ |
| c. $(78 - 59) - 125$ | d. $135 - (254 - 130)$ |
| e. $156 + (42 + 18) - 120$ | f. $(45 - 25) + (125 + 53)$ |
| g. $52 - (125 - 75) + 12$ | h. $(78 + 22) - (53 - 44)$ |
| i. $58 + 45 + (78 - 53)$ | j. $(89 + 111) - 154 - 23$ |

Löse auch im Lehrbuch Seite 209 die Aufgabe A 2.

	2	0	+	4	0	·	3				2	5	·	4	-	1	5	·	3		
=	2	0	+		1	2	0				=		1	0	0	-			4	5	
=	1	4	0								=	5	5								
	8	4	:	4	+	2	0				4	8	:	1	2	-	2	4	:	8	
=			2	2	+	2	0				=			4	-					3	
=	4	4									=	1									

Musteraufgaben: Punktrechnung vor Strichrechnung

2. Löse die folgenden Aufgaben ausführlich auf einem Extrablatt.

- | | |
|-----------------------------|------------------------------|
| a. $5 \cdot 8 + 15 \cdot 2$ | b. $12 \cdot 4 - 24 \cdot 2$ |
| c. $14 \cdot 3 + 8 \cdot 3$ | d. $70 \cdot 4 - 40 \cdot 5$ |
| e. $72 : 8 + 24$ | f. $96 : 16 + 25 : 5$ |
| g. $45 : 5 - 35 : 7$ | h. $39 : 13 + 12 : 4$ |

Löse auch im Lehrbuch Seite 210 die Aufgabe A 2.

Die Aufgabentypen aller Arbeitsblätter bilden die Grundlage für die dritte Klassenarbeit, die eventuell Anfang Mai geschrieben werden soll.