

**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.