	Name:											
Lies dir die Aufgaben genau durch bevor du mit der Beantwortung beginnst! Stelle deine Antworten sauber und übersichtlich dar. Strukturformeln müssen nur angegeben werden, wenn dies in der Aufgabestellung ausdrücklich verlangt wird.												
Aufgabe 1. Wiede Berechne.	erholung saufgabe											
a) 1+1	b) 1·1	c) 1:1										
Aufgabe 2. a) Eine Teilaufgab	oe mit einem Punkt. (1 P)											
b) Eine Teilaufgab	e mit drei Punkten. (3 P)											
Aufgabe 3. Eine Aufgabe mit 3 c	m Platz darunter, um die A	ntwort(en) eintragen zu können.										
Aufgabe 4. Vervollständige folger	nde Reaktionsgleichung:											
	$CH_4 + O_2 \longrightarrow$	$CO_2 + H_2O$										
Welch	e Unterrichtsnote würdest d	u dir selber geben?										
	Unterrichtsnote:											

_____ von 8 Punkten

Note: _____

Lösungen

Lösung 1.

a)
$$1+1=2$$

b)
$$1 \cdot 1 = 1$$

c)
$$1:1=1$$

Lösung 2.

- a) Eine Teilaufgabe mit einem Punkt. (1 P) Diese Aufgabe hat eine kurze Lösung.
- b) Eine Teilaufgabe mit drei Punkten. (3 P)
 Bei drei Punkten muss man schon etwas mehr schreiben. Aber nur etwas.

Lösung 3.

Schreib doch was du willst.

Lösung 4.

Vervollständige folgende Reaktionsgleichung:

$$1\,\mathrm{CH_4} + 2\,\mathrm{O_2} \,\longrightarrow\, 1\,\mathrm{CO_2} + 2\,\mathrm{H_2O}$$

Notenschlüssel

Punkte	7.6	7.3	7	6.7	6.4	6	5.7	5.4	5.1	4.8	4.5	4.2	3.8	3.5	3.2	2.9	2.6	2.3	2	1.7	1.3
Note	1	1-	1-2	2+	2	2-	2-3	3+	3	3-	3-4	4+	4	4-	4-5	5+	5	5-	5–6	6+	6