

M 8 Kopfübung , am _____ Name: _____

1.	$3,4 \text{ l} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ml}$	
2.	Gib 20 % als Dezimalzahl und als Bruch an!	
3.	$3\frac{4}{5} - 4\frac{3}{4} =$	
4.	Ein Fahrradfahrer, der mit 25km/h fährt, braucht für eine bestimmte Strecke 30 Minuten. Wie viele Stunden braucht ein Traktor, der mit 10km/h auf dieser Strecke unterwegs ist?	
5.	$2x \cdot (5 + 7x) - (3x - 2) =$	
6.	$5 + (-24) : (-8) - (-3) \cdot (+8) =$	
7.	Löse die Gleichung: $9x + 2 = 3x - 10$	
8.	Raute: geg.: A, e ges.: f Formelumkehrung!	
9.	Von einer Raute kennt man die Diagonalen. Wie kann man die Seite a berechnen?	
10.	Von 30 Schülern haben in der Schularbeit 6 Schüler ein „Sehr gut“ geschrieben. Wie viel % der Klasse sind das?	

___/ 10