

Name:

Zeit: 35 min

Diesmal noch ohne Taschenrechner

		Punkte
1	Bitte berechnen Sie die Unbekannten a) $\frac{-2}{7e+9} + 5 = 4$ b) $(2d + 4) * 7 - 7 = -21$	4
2	Bitte finden Sie die quadratische Ergänzung und geben Sie die binomischen Formel an a) $64g^2 + 48g$ b) $x^2 + px$	4
3	Bitte berechnen Sie $\frac{-5}{6} + \frac{-8}{-9} - \frac{1}{-2} + \frac{-1}{3}$	2
4	Bitte geben bringen Sie's in die Form $(\square + \square)(\square + \square)$. $-5s^2 + 13s - 8$	2
5	Bitte isolieren Sie nacheinander die Unbekannten u, h $5hu - 3u = -5hu - 7h$	4