

Name:

Zeit: 20 min

Diesmal noch ohne Taschenrechner

		Punkte
1	Bitte berechnen Sie a) $-13 + 67 + 44 + 44$ b) Zerlegen Sie 34 soweit wie möglich c) $51 \cdot (-64)$ d) $30 \cdot 43$	4
2	Bitte nennen Sie a) Das Kommutativgesetz der Addition b) Das Assoziativgesetz der Multiplikation c) Das Distributivgesetz	3
3	Bitte berechnen Sie a) $(-a - 9)(-11t + 2a + 10)$ b) $(i + 10)(-v + 2)$ c) $(-8m + 7h)(-7z - 3)(-10s + 7)$	6