



Aufgabe 4: Berechne den Wert des Terms.

/4P

a) $-2 \cdot (-(-4)) \cdot (-6) =$

b) $(-(-6)) \cdot (-14) : (-(-2)) =$



Aufgabe 5: Berechne den Wert des Terms.

/4P

a) $1 - \frac{-3}{4} : \left(-\frac{6}{-5}\right) =$

Punkte: _____ von 20

Punkte	20-19	18,5-17	16,5-15	14,5-13	12,5-10	9,5-7	6,5-4	3,5-0
Ü-Note	1	2	3	4	5	6	7	8
AHR (***)	1	2	3	4	5	6	-	-
MSA (**)	-	1	2	3	4	5	6	-
ESA (*)	-	-	1	2	3	4	5	6