# Eingangsklasse Serie A: Kopfübung Nr. 5

1. Berechnen Sie: 
2. Schreiben Sie ohne Klammer: 
3. Fassen Sie zusammen: 3x³ + 3x – 2x³
4. Zeichnen Sie die Gerade durch P(1|-2) und Q(1|3).
5. Geben Sie die Lösungsmenge an: 

**Lösungen**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. |  |
| 2. | 16u² + 8u + 1 |
| 3. | x³ + 3x |
| 4. |  |
| 5. | L = { } |