# Eingangsklasse Serie A: Kopfübung Nr. 1

1. Berechnen Sie: -0,4 ∙(-0,06)
2. Multiplizieren Sie aus: (5a – 3b)²
3. Berechnen Sie: (-2)³
4. Zeichnen Sie die Ursprungsgerade mit Steigung 1.
5. Bestimmen Sie x: x² = 36

**Lösungen**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. | 0,024 |
| 2. | 25a² – 30ab + 9b² |
| 3. | -8 |
| 4. |  |
| 5. | x = -6 oder x = 6 |