



① Schriftliche Addition

a) $2658,808 + 9705,0 + 5786,63 + 5553,031 =$

② Schriftliche Subtraktion

a) $7816,524 - 1193,32 - 1375,687 - 65,9 =$

③ Schriftliche Multiplikation

a) $56,09 \cdot 73,56 =$

④ Schriftliche Division

a) $1438 : 3,4 =$

⑤ Potenzen

a) $6^2 =$

⑥ Mathematische Fachbegriffe

a) Multipliziere 7 und 4. → **Lösung:**

b) Welches Ergebnis erhältst du, wenn 11 und 45 Summanden sind? → **Lösung:**

c) Welches Ergebnis erhältst du, wenn 69 und 91 Summanden sind? → **Lösung:**