



① Schriftliche Addition

a) $7701,543 + 5983,5 + 2168,93 + 806,957 =$

② Schriftliche Subtraktion

a) $8202,264 - 1024,7 - 1168,30 - 929,144 =$

③ Schriftliche Multiplikation

a) $34,7 \cdot 95,92 =$

④ Schriftliche Division

a) $805 : 6,1 =$

⑤ Potenzen

a) $9^3 =$

⑥ Mathematische Fachbegriffe

a) Welches Ergebnis erhältst du, wenn 21 und 78

Summanden sind? → **Lösung:**

b) Dividiere 9 durch 1. → **Lösung:**

c) Dividiere 42 durch 7. → **Lösung:**