



① Schriftliche Addition

a) $6346,550 + 2126,4 + 8312,61 + 2261,857 =$

② Schriftliche Subtraktion

a) $6922,965 - 1104,822 - 367,5 - 1574,13 =$

③ Schriftliche Multiplikation

a) $10,2 \cdot 7,11 =$

④ Schriftliche Division

a) $55370,86 : 6,1 =$

⑤ Potenzen

a) $7^5 =$

⑥ Mathematische Fachbegriffe

a) Dividiere 4 durch 2. → **Lösung:**

b) Welches Ergebnis erhältst du, wenn 83 und 74 Summanden sind? → **Lösung:**

c) Dividiere 14 durch 2. → **Lösung:**