



① Schriftliche Addition

a) $1198,052 + 6267,2 + 6408,84 + 8133,516 =$

② Schriftliche Subtraktion

a) $9132,298 - 1398,2 - 1065,90 - 936,909 =$

③ Schriftliche Multiplikation

a) $5,14 \cdot 9,9 =$

④ Schriftliche Division

a) $2327 : 5,3 =$

⑤ Potenzen

a) $4^2 =$

⑥ Mathematische Fachbegriffe

a) Welches Ergebnis erhältst du, wenn 8 und 3 Faktoren sind? → **Lösung:**

b) Welches Ergebnis erhältst du, wenn 96 und 64 Summanden sind? → **Lösung:**

c) Bilde die Summe aus 84 und 11. → **Lösung:**