



① Schriftliche Addition

a) $5619,285 + 9603,7 + 3864,93 + 1576,132 =$

② Schriftliche Subtraktion

a) $8570,466 - 90,7 - 1546,45 - 500,512 =$

③ Schriftliche Multiplikation

a) $8,55 \cdot 8,0 =$

④ Schriftliche Division

a) $21014,29 : 7,8 =$

⑤ Potenzen

a) $3^2 =$

⑥ Mathematische Fachbegriffe

a) Bilde die Summe aus 44 und 67. → **Lösung:**

b) Welches Ergebnis erhältst du, wenn 2 und 7 Faktoren sind? → **Lösung:**

c) Welches Ergebnis erhältst du, wenn 27 und 12 Summanden sind? → **Lösung:**