



### 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:**