



### ① Schriftliche Addition

a)  $1187,476 + 1050,6 + 713,25 + 9404,360 =$

### ② Schriftliche Subtraktion

a)  $6335,738 - 848,12 - 217,347 - 1957,2 =$

### ③ Schriftliche Multiplikation

a)  $6,61 \cdot 7,1 =$

### ④ Schriftliche Division

a)  $72325,68 : 7,9 =$

### ⑤ Potenzen

a)  $8^4 =$

### ⑥ Mathematische Fachbegriffe

a) Dividiere 45 durch 5. → **Lösung:**

b) Welches Ergebnis erhältst du, wenn 59 und 96  
Summanden sind? → **Lösung:**

c) Multipliziere 9 und 6. → **Lösung:**