

2. Mathematikschulaufgabe

Klasse 5

1. Berechne
 - a) $5^4 =$
 - b) $9797 + 685 + 3806 =$
 - c) $7648 \cdot 379 =$
 - d) $27\text{h } 36\text{min} : 1\text{h } 12\text{min} =$
 - e) $142\text{d } 23\text{h } 24\text{min} : 19 =$

2. Bestimme die Lösungsmenge durch geeignete Umformung !
 - a) $72 + x = 90$ $G = \mathbb{N}$
 - b) $32 - x \leq 10$ $G = V_3$

3.
 - a) $336 : 14$ Nenne den Namen des Terms und den seiner Bestandteile und berechne den Termwert !
 - b) Wie ändert sich der Wert der Differenz, wenn der Minuend um 6 und der Subtrahend um 10 verkleinert wird ? (vollständiger Satz)
 - c) Mit welcher Zahl muß man 36 multiplizieren, um 16308 zu erhalten ?