

1. Natürliche Zahlen

Ergebnisse

1) Bestimme ggT und kgV der jeweiligen Zahlen

- a) $\text{ggT} = 13, \text{kgV} = 130$
- b) $\text{ggT} = 15, \text{kgV} = 2^3 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 11 = 27720$
- c) $\text{ggT} = 2^3 \cdot 3 \cdot 5, \text{kgV} = 2^5 \cdot 3^2 \cdot 5^3 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 13$
- d) $\text{ggT} = 1, \text{kgV} = 124 \cdot 125 = 15500$
- e) $\text{ggT} = 1, \text{kgV} = 23 \cdot 25 \cdot 27 = 15525$

2) Rechnen mit natürlichen Zahlen

- a) 9
- b) 6
- c) 42
- d) 84
- e) 1350
- f) 12

