

# Primfaktorzerlegungen

$$a) \quad 100 = 2^2 \cdot 5^2$$

$$b) \quad 72 = 2^3 \cdot 3^2$$

$$c) \quad 168 = 2^3 \cdot 3 \cdot 7$$

$$d) \quad 210 = 2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7$$

$$e) \quad 150 = 2 \cdot 3 \cdot 5^2$$

$$f) \quad 45 = 3^2 \cdot 5$$