

# RECHENAUSDRÜCKE

## AUFGABEN

### Aufgabe 1

Berechnen Sie ...

- ... das Dreifache der Differenz aus 5 und 3.
- ... die Hälfte der Summe aus 7 und 3.
- ... den Quotienten aus dem Produkt von 2 und 3 sowie der Differenz aus 7 und 5.
- Vermehren Sie das Produkt aus 5 und 3 um 4.

### Aufgabe 2

Benennen Sie die einzelnen Bestandteile des Rechenausdrucks.

a)  $( \quad 3 \quad + \quad a \quad ) \quad \cdot \quad ( \quad 3 \quad - \quad b \quad )$   
 $( \quad \text{_____} \quad + \quad \text{_____} \quad ) \quad \cdot \quad ( \quad \text{_____} \quad - \quad \text{_____} \quad )$   
 $( \quad \text{_____} \quad ) \quad \cdot \quad ( \quad \text{_____} \quad )$   
 $\text{_____} \quad \cdot \quad \text{_____}$   

---

b)  $27 \quad : \quad 4$   
 $\text{_____} \quad : \quad \text{_____}$   

---