

RECHENAUSDRÜCKE

AUFGABEN

Aufgabe 1

Berechnen Sie ...

- a) ... das Dreifache der Differenz aus 5 und 3.
- b) ... die Hälfte der Summe aus 7 und 3.
- c) ... den Quotienten aus dem Produkt von 2 und 3 sowie der Differenz aus 7 und 5.
- d) 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) $27 \quad : \quad 4$
 $\text{_____} \quad : \quad \text{_____}$
