## Aufgabe Funktionen\_1 (P\*\*)

- 1. Programmiere eine Funktion, die Divisionen durchführt. Die Funktion muss aber mehr können, als die einfache Operation /:
  - Sie muss überprüfen, ob nicht durch 0 geteilt wird.
  - $\bullet$  Sie gibt das Resultat in der Form 'a / b = x Rest y' an.
- 2. Überlege dir gut, wie die Funktion reagieren soll, wenn sie eine Division durch Null entdeckt. Begründe deinen Entscheid.
- 3. Schreibe die Funktion so um, dass du über einen dritten Parameter angeben kannst, ob das Resultat eine Zeichenkette der Form 'a / b = x Rest y' oder eine Dezimalzahl ist.
- 4. Schreibe die Funktion so um, dass du über einen vierten Parameter angeben kannst, ob das Resultat mit return zurückgegeben oder direkt angezeigt wird.
- 5. Halte deine Resultate im Journal fest.