

### Unterschiedliche Rundungsergebnisse erklären

Name:

Klasse:

#### Runde auf zwei unterschiedliche Arten auf Einer:

1. Runde zuerst auf Zehntel, dann auf Einer.
2. Runde dieselbe Zahl direkt auf Einer.

**Vergleiche die Ergebnisse.** Erkläre schriftlich dein Vorgehen und begründe, warum die Ergebnisse teilweise unterschiedlich sind.

- a) 0,49
- b) 15,45
- c) 1,83
- d) 2,09
- e) 3,98

#### Hilfestellung

Folgende Satzteile können dir bei deiner Erklärung helfen:

- Bei Aufgabe ... erhalte ich bei der zweiten Rundungsart ein anderes Ergebnis.
- Bei Aufgabe ... erhalte ich bei beiden Rundungsarten dasselbe Ergebnis.
- Hier runde ich auf/ab, weil ...
- Beim Runden auf die Zehntelstelle/Einerstelle erhalte ich ...
- Die Ergebnisse sind unterschiedlich, weil ...