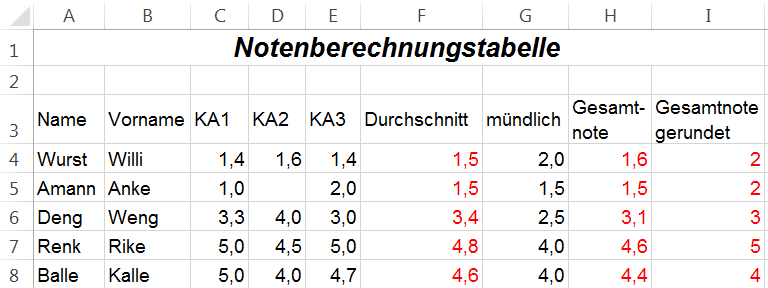
## L3\_3.2.1 Notenberechnung Teil 1

**L3\_3.2.1 Aufgabenstellung Runden-Funktion:**

Zur Verwaltung der Noten seiner Schüler hat ein Lehrer eine Notenberechnungs­tabelle entwickelt. (Verwenden Sie Datei 'L3\_3.2.1 Tabellenvorlage Runden-Funktion.xlsx'.)

Der Lehrer ermittelt die Zeugnisnoten nach folgenden Regeln:

* Aus allen Klassenarbeitsnoten eines Schülers wird der Durchschnitt ermittelt.
* Die Gesamtnote errechnet sich im Verhältnis 2 : 1   
  (schriftlicher Durchschnitt doppelt; mündlich einfach).
* Die Endnote wird auf eine ganze Note gerundet.



1 Entwickeln Sie für die Spalte F eine kopierfähige Formel zur Berechnung der Durchschnittsnote aller Klassenarbeiten und ergänzen Sie die Tabelle um diese Formel.

2 Entwickeln Sie für die Spalte H eine kopierfähige Formel zur Berechnung der Gesamtnote und ergänzen Sie die Tabelle um diese Formel.

3 Entwickeln Sie für die Spalte I eine kopierfähige Formel zur Berechnung der gerundeten Endnote und ergänzen Sie die Tabelle um diese Formel.

Beachten Sie das Informationsmaterial "L3\_3.2.1 Informationsmaterial Runden-Funktion.docx".

Speichern Sie Ihre Lösung im Ordner 'Ergebnisse' unter dem Namen   
'L3\_3.2.1 Noten Teil 1.xlsx'.