

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.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	Notenberechnungstabelle								
2									
3	Name	Vorname	KA1	KA2	KA3	Durchschnitt	mündlich	Gesamt-note	Gesamtnote gerundet
4	Wurst	Willi	1,4	1,6	1,4	1,5	2,0	1,6	2
5	Amann	Anke	1,0		2,0	1,5	1,5	1,5	2
6	Deng	Weng	3,3	4,0	3,0	3,4	2,5	3,1	3
7	Renk	Rike	5,0	4,5	5,0	4,8	4,0	4,6	5
8	Balle	Kalle	5,0	4,0	4,7	4,6	4,0	4,4	4

- 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'.