

Wiederholung der neuen Funktionen:

	A	B	C	D	E
1	Untergrenze:	1			
2	Obergrenze:	6			
3					
4	München		München, den 12.10.		
5	12. Oktober 2023		2023		
6	Wilhelm Hausenstein Gymnasium		Wilhelm-Hausenstein-Gymnasium		
7	StD				
8	Willi Paukertyp				
9					
10		schriftlich		mündlich	
11	Mathe	4,66	4,6	1	
12	Deutsch	3,33	3,3	6	
13	Englisch	2,75	2,7	4	
14	Physik	2,5	2,5	5	
15	Französisch	1,25	1,2	3	
16	Biologie	3,33	3,3	1	
17	Informatik	4	4	4	
18					
19	Schnitt mündlich:	3,4		neuer Name:	Willi Paukermann
20	beste Mündliche:	1		Leerstelle:	6
21	Anzahl 5er:	1		Namenlänge	16
22				neuer Name:	StD Paukermann

1. Ermittle die Jahreszahl des Datums aus A5.
2. Tausche alle Leerstellen von A6 durch einen Bindestrich aus.
3. Runde die Note aus B11 auf eine Nachkommastelle ab (in Zelle C11).
4. Erkläre, wie man zeitsparend die passende Formel in C12 bis C17 ergänzt.
5. Erzeuge eine zufällige mündliche Noten von Untergrenze bis Obergrenze wie oben in B1 & B2 angegeben (in Zelle D11).
6. Erkläre, wie man zeitsparend die passende Formel in D12 bis D17 ergänzt.
7. Bilde den Durchschnitt aller mündlichen Noten, abgerundet auf eine Nachkommastelle.
8. Gib die beste aller mündlichen Noten aus.
9. Ermittle, wie oft es eine mündliche Note 5 gab.
10. Erzeuge mit Hilfe der Inhalte aus den Zellen A4 und A5 eine Ausgabe der Form: „München, den 12.10.“
11. Tausche im Namen der Lehrkraft in A8 „typ“ durch „mann“ aus (in Zelle E19).
12. Suche die Leerstelle im **neuen** Namen des Lehrers (in Zelle E20).
13. Berechne wie lang der gesamte neue Name ist (in Zelle E21).
14. Erzeuge mit Hilfe von A7 und E21 folgende Ausgabe: „Titel Lehrernachname“.