

Oddíl 1: Vypočítejte chybějící data v tabulce (průměr žáka, průměr). Kritérium pro přijetí je průměr do 1.5 (včetně). Ke zjištění

Přijímací

Jméno	Příjmení	Známka z ČJ	Známka z M	Známka z F
Monika	Slaninová	1	1	2
Jana	Nováková	3	3	1
Petra	Kodešová	2	2	3
Jarmila	Stará	1	1	1
Kamila	Nováková	2	3	2
Jitka	Prokešová	3	2	2
Sandra	Matějová	1	2	1
Lukáš	Lukeš	4	3	2
Jiří	Říha	3	4	3
Ladislav	Novák	1	2	1
Leoš	Vít	1	1	1
	Průměr	2.0	2.2	1.7

Oddíl 2: Do označených políček vygenerujte náhodná čísla z intervalu. Vypočítejte základ daně z příjmů (příjem zaokrouhlený dolů) a čistou mzdu (tu zaokrouhlete na 1 desetinné místo).

Příjem	Základ	Daň	Čistá mzda
5198.276	5100	765	4433.3
7676.598	7600	1140	6536.6
5321.002	5300	795	4526.0
13581.18	13500	2025	11556.2
7192.33	7100	1065	6127.3
5969.989	5900	885	5085.0
9150.798	9100	1365	7785.8
6986.622	6900	1035	5951.6
8103.649	8100	1215	6888.6
5775.672	5700	855	4920.7

ná známka z předmětu, výsledek přijímacího řízení).
ění počtu přijatých použijte funkce COUNTIF.

řízení

Známka z VT	Průměr	Přijat?
2	1.5	Přijat
1	2.0	Nepřijat
1	2.0	Nepřijat
1	1.0	Přijat
1	2.0	Nepřijat
1	2.0	Nepřijat
1	1.3	Přijat
2	2.8	Nepřijat
2	3.0	Nepřijat
1	1.3	Přijat
1	1.0	Přijat
1.3	Přijatých	5

lu <4000;14000)

ů na celé stokoruny), tuto daň (sazba je 15%)