

| | | wartość jednego dolara | | | | | | | | | | | |
|------------|---------------------------|------------------------|---------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|----------|-------------|----------|----------|
| X | ilość zakupionych dolarów | styczeń | luty | marzec | kwiecień | maj | czerwiec | lipiec | sierpień | wrzesień | październik | listopad | grudzień |
| | | 3,98 zł | 4,01 zł | 3,99 zł | 3,87 zł | 4,03 zł | 4,15 zł | 3,88 zł | 3,92 zł | 3,71 zł | 3,71 zł | 3,92 zł | 4,00 zł |
| Kowalski | 23 | | | | | | | | | | | | |
| Rutkowski | 41 | | | | | | | | | | | | |
| Malinowski | 53 | | | | | | | | | | | | |
| Piotrowska | 17 | | | | | | | | | | | | |
| Kozłowska | 34 | | | | | | | | | | | | |
| Rybacki | 19 | | | | | | | | | | | | |

uwaga

uzupełnij tabelę korzystając z adresowania mieszanego w ten sposób, aby zdefiniować formułę tylko jeden raz dla wydatków, jakie pan Kowalski poniósł w styczniu, a następnie skorzystaj z własności przeciągania formuły w celu uzupełnienia całej tabeli