

Errata do książki :

## „Miniatury matematyczne 81”

ISBN: 9788366838291

wydanie: 2023

**Zadanie 5** (strona 12, ilustracja):

Jest:

**Zadanie 5.** Spośród liczb zbioru  $A = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$  wybrano trzy 2, 3, 7 i umieszczono je w kwadracikach pierwszym, piątym i dziesiątym w sposób, jak poniżej przedstawiono na rysunku.

, , , , , , , , ,

W każdy pusty kwadracik wpisz jeden z elementów zbioru  $A$ , stosując zasadę, że każda liczba jest o trzy większa od poprzedniej lub mniejsza od niej o osiem.

winno być

**Zadanie 5.** Spośród liczb zbioru  $A = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$  wybrano trzy 2, 3, 7 i umieszczono je w kwadracikach pierwszym, piątym i dziesiątym w sposób, jak poniżej przedstawiono na rysunku.

, , , , , , , , ,

W każdy pusty kwadracik wpisz jeden z elementów zbioru  $A$ , stosując zasadę, że każda liczba jest o trzy większa od poprzedniej lub mniejsza od niej o osiem.

Za zaistniałe niedopatrzenia Wydawnictwo Aksjomat pragnie serdecznie przeprosić swoich Czytelników. Zapewniamy, że powyższe zmiany zostaną uwzględnione w kolejnym składzie książki.

Piotr Nodzyński