

XXI NUDNA MATEMATYKA

KLASA IV SZKOŁY PODSTAWOWEJ – półfinał

ZESTAW A

ZADANIE 1

W puste miejsca wpisz takie cyfry, aby uzyskać poprawny wynik:

a) $145\square\square - \square436 = 6\square45$

b) $\square\square5\square6 : 6 = 5\square2\square$

c) $2005 + \square6\square : \square\square = 2012$

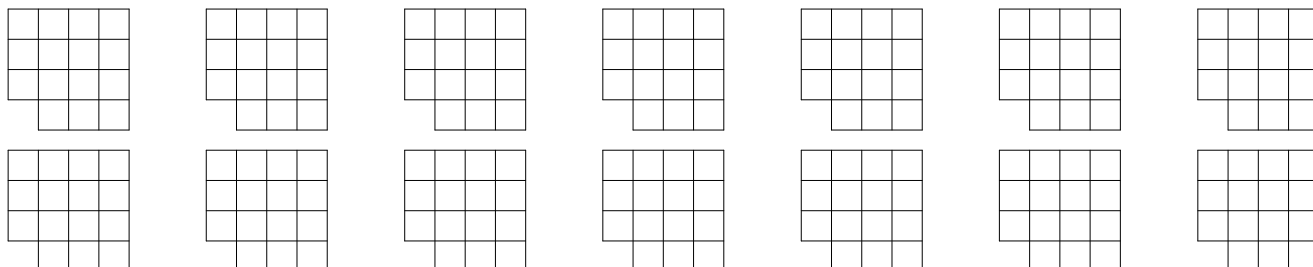
ZADANIE 2

Pusty kontener waży 157 kg i jest o 437 kg lżejszy od ładunku, jaki w nim jest umieszczony.

Ile waży kontener razem z ładunkiem?

ZADANIE 3

Podziel figurę wzdłuż kratek na **trzy** części o różnym kształcie, ale **takim samym polu** (każda figurka po podziale zbudowana ma być z tej samej liczby kratek):



XXI NUDNA MATEMATYKA
KLASA IV SZKOŁY PODSTAWOWEJ – półfinał

ZESTAW B

ZADANIE 1

W puste miejsca wpisz takie cyfry, aby uzyskać poprawny wynik:

a) $123\square\square - \square437 = 6\square45$

b) $\square\square9\square6 : 6 = 5\square2\square$

c) $2005 + \square5\square : \square\square = 2012$

ZADANIE 2

Pusty kontener waży 149 kg i jest o 426 kg lżejszy od ładunku, jaki w nim jest umieszczony.

Ile waży kontener razem z ładunkiem?

ZADANIE 3

Podziel figurę wzdłuż kratek na **trzy** części o różnym kształcie, ale **takim samym polu** (każda figurka po podziale zbudowana ma być z tej samej liczby kratek):

