

IMIĘ I NAZWISKO

SZK.PODST. NR w

IMIĘ I NAZWISKO NAUCZYCIELA MATEMATYKI.....

XIX NUDNA MATEMATYKA

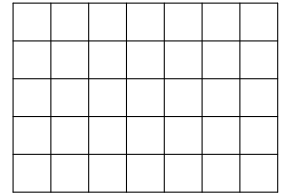
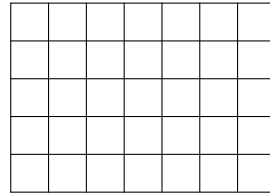
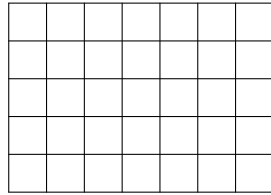
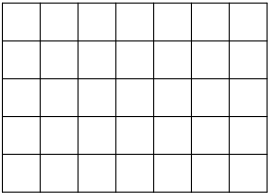
KLASA V SZKOŁY PODSTAWOWEJ – eliminacje

ZADANIE 1

Podziel prostokąt (wzdłuż kratek) na:

a) 5 kwadratów,

b) 8 kwadratów.



ZADANIE 2

W puste kratki wpisz liczby 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 (każdą jeden raz) tak, aby zarówno poziomo jak i pionowo zachodziły równości:

$$\square + \square - \square = 0$$

$$+ \quad \cdot \quad + \quad =$$

$$\square + \square \cdot \square = 7$$

$$= \quad = \quad = \quad -$$

$$\square + \square - \square = 7$$

ZADANIE 3

Kasia miała początkowo tylko jedną książkę. Po roku miała już dwie. Po każdym kolejnym roku miała dwa razy więcej książek niż rok wcześniej. Obecnie ma 128 książek.

Ile książek miała 4 lata temu?

Po ilu latach zebrała 128 książek?

4 lata temu Kasia miała książek. 128 książek zebrała po latach.

ZADANIE 4

Asia jest o 4 lata starsza od Czarka i o 4 lata młodsza od Bartka. Łącznie mają 33 lata. Ile lat ma każde z dzieci?

Asia ma lat, Bartek ma lat, zaś Czarek ma lat.