

IMIĘ I NAZWISKO

SZK.PODST. NR W

IMIĘ I NAZWISKO NAUCZYCIELA MATEMATYKI.....

XVIII NUDNA MATEMATYKA

KLASA VI SZKOŁY PODSTAWOWEJ – PÓŁFINAŁ

ZADANIE 1

Największy wspólny dzielnik trzech **różnych** liczb naturalnych dwucyfrowych jest równy 4.

O jakich liczbach mowa, jeśli są one **najmniejsze z możliwych**?

ZADANIE 2

Wpisz w puste pola jak najmniejsze liczby naturalne dodatnie, by w każdym wierszu i w każdej kolumnie iloczyny liczb były równe:

12		9
15		21

ZADANIE 3

W talii kart powinny być 52 karty, ale niestety kilku kart brakuje.

- Jeśli rozdasz te karty sześciu osobom po równo, zostaną Ci jeszcze trzy.
- Jeśli rozdasz je równo czterem osobom, zostanie Ci jeszcze jedna karta.
- A jeśli rozdasz je siedmiu osobom, zostaną znowu trzy karty.

Ilu kart brakuje w tej talii?

ZADANIE 4

Umieść wszystkie figury w trzech poniższych pudełkach:



