

IMIĘ I NAZWISKO .....

SZK. PODST. NR ..... W .....

IMIĘ I NAZWISKO NAUCZYCIELA MATEMATYKI .....

## XVI NUDNA MATEMATYKA

KLASA IV SZK. PODST. – PÓŁFINAŁ

### ZADANIE 1

Tomek napisał dwie liczby używając cyfr 5, 6, 7 i 8. Każda z cyfr występowała tylko w jednej z tych liczb i to dokładnie jeden raz. Gdy Tomek dodał napisane liczby otrzymał 152. Jakie liczby mógł napisać Tomek?

### ZADANIE 2

Wstaw znaki działań pomiędzy poniższe liczby tak, aby uzyskać podany wynik:

a)  $3 \quad 5 \quad 2 \quad 3 = 2$

b)  $12 \quad 4 \quad 2 \quad 5 = 2$

### ZADANIE 3

Do tramwaju, w którym byli już pasażerowie, na drugim przystanku wsiadło 29 osób a wysiadło 17, na trzecim – wsiadło 16 osób a wysiadło 27, na czwartym – wsiadło 19 a wysiadło 15 osób i wtedy okazało się, że w tramwaju jest dokładnie 20 osób,

Ilu pasażerów było w tramwaju zanim zatrzymał się na drugim przystanku?

### ZADANIE 4

Podziel figurę na cztery identyczne części:

