

LISTOPAD

Zadania na Szkolny Konkurs Matematyczny Everest

Uwaga!!! Zadania zamieszczone w tym pliku mogą być wykorzystane tylko przez uczniów Szkoły Podstawowej w Świątnikach do przygotowania się do konkursu.

Odpowiedzi do zadań należy poprzeć obliczeniami.

Zadanie 1. Jedziesz samochodem i nagle zabrakło ci benzyny. W samochodzie masz mapę w skali 1:200000. Sprawdziłeś, że odległość na mapie do najbliższej stacji wynosi 2,7 cm. Policz, ile kilometrów w rzeczywistości musisz pokonać do najbliższej stacji benzynowej?

Zadanie 2. Ania podróżując, najpierw pojechała 10 km na wschód, potem 5 km na północ, potem 3 km na wschód, następnie 11 km na południe i na koniec 13 km na zachód. Jaka odległość dzieli ją id początku podróży?

Zadanie 3. Maria i Marek ważą razem 59 kg. Maria i Ania ważą razem 53 kg. Marek i Ania ważą razem 62 kg. Ile waży Maria?