

ZAD.1. Jaka cena?

Pan Wojciech zapłacił za 7 zeszytów mniej niż 11 zł, a pani Joanna za 9 takich samych zeszytów zapłaciła więcej niż 14 zł. Ile należy zapłacić za 8 takich zeszytów?

ZAD.2. Ułamek

Do zapisu ułamka $\frac{3*0*4}{1*8*7}$ użyto wszystkich dziesięciu cyfr, przy czym

każdej tylko raz. Niektóre cyfry zostały zastąpione gwiazdką. Otrzymany ułamek można skrócić przez 9. Odtwórz pełny zapis tego ułamka. Podaj wszystkie możliwości.

ZAD.3. Czekoladki

W bombonierce były czekoladki z białej i ciemnej czekolady. Białe stanowiły 25% wszystkich czekoladek. Wojtek zjadł dwie białe i teraz pozostałe czekoladki białego koloru stanowią 20% wszystkich. Ile czekoladek z ciemnej czekolady było w tej bombonierce?

ZAD.4. Dzielniki

Podaj wszystkie liczby naturalne dwucyfrowe, które mają więcej dzielników niż liczba 13, ale mniej dzielników niż liczba 14.

ZAD.5. Przejazdźka

Asia jedzie rowerem z jednakową prędkością. O godzinie 14:35 stwierdziła: „Piętnaście minut temu byłam w połowie drogi. Teraz, gdy przejechałam 3 km, została mi do pokonania $\frac{1}{3}$ trasy”. O której godzinie Asia rozpoczęła jazdę na rowerze?



- ZADANIE LATWE

- ZADANIE WYMAGAJĄCE "DUŻEGO" LICZENIA

- ZADANIE WYMAGAJĄCE LOGICZNEGO MYŚLENIA

- ZADANIE TRUDNE



- ZADANIE WYMAGAJĄCE RYSUNKU POMOCNICZEGO

- ZADANIE PODCHWYTLIWE

- ZADANIE "WYMĘCZAJĄCE" UMYŚL

Termin oddania 31.03.2017r.

POWODZENIA