

Zadania dodatkowe - klasa 7

1. Liczbę 550 przedstaw jako różnicę dwóch liczb, z których pierwsza jest 11 razy większa od drugiej.

(Proszę wypisywać pary liczb i sprawdzać warunek zadania do skutku. Chyba, że ktoś pamięta równania☺. Może ktoś ma jeszcze inny sposób na to zadanie – mile widziany)

2. Znajdź cyfrę A, dla której iloczyn $AA \cdot 99$ jest liczbą czterocyfrową o cyfrze dziesiątek równej 2.
3. Zastąp litery siedmioma różnymi cyframi od 0 do 6 tak, aby zachodziła podana nierówność. Znajdź wszystkie rozwiązania.
 $DWA + DWA = TRZY$
4. Czarek, Darek, Jarek i Marek poszli na ryby. Czarek i Darek złowili łącznie 10 ryb, Jarek i Marek 11 ryb, a Czarek i Marek 7 ryb. Ile ryb złowili łącznie Darek i Jarek?
5. Na podwórku są koty i sroki. Razem jest ich 20 i mają 54 nogi. Ile jest kotów, a ile jest srok?

POWODZENIA