

Dzień dobry. Miłego rozwiązywania ;)

1. Suma dwóch liczb naturalnych różnych od zera wynosi 162. Jeśli większą liczbę podzielimy przez mniejszą, to otrzymamy wynik 3 i resztę 26. Znajdź te liczby.
2. Suma dwóch liczb naturalnych różnych od zera wynosi 158. Jeśli większą liczbę podzielimy przez mniejszą, to otrzymamy wynik 8 i resztę 14. Znajdź te liczby.
3. Jeśli do pewnej liczby naturalnej po jej prawej stronie dopiszemy cyfrę 4, to otrzymamy liczbę o 1129 większą od początkowej. Wyznacz liczbę początkową.
4. Jeśli do pewnej liczby naturalnej po jej prawej stronie dopiszemy cyfrę 7, to otrzymamy liczbę o 124 większą od początkowej. Wyznacz liczbę początkową.
5. Suma cyfr pewnej liczby dwucyfrowej wynosi 10. Jeśli pomiędzy cyfry tej liczby wpiszemy cyfrę 2, to otrzymamy liczbę o 290 większą od początkowej. Wyznacz tę liczbę dwucyfrową.