

Zadanie 1. Wskaż trzy liczby naturalne, których suma jest równa ich iloczynowi. Czy jest tylko jedna możliwość?

Zadanie 2. Które liczby naturalne można przedstawić w postaci sumy szóstek i siódemek? (Sumę samych szóstek lub samych siódemek też uważamy za „sumę szóstek i siódemek”.)

Zadanie 3. Czy liczbę 1100 można przedstawić w postaci iloczynu dwóch liczb, których największy wspólny dzielnik wynosi 11?

Zadanie 4. Ile jest liczb pięciocyfrowych podzielnych przez 7?

Zadanie 5. Ściany sześcianu o krawędzi n pomalowano, a następnie podzielono ten sześcian na małe sześciany o krawędzi 1. Określ, ile małych sześcianów ma pomalowane:
a) 3 ściany, b) 2 ściany, c) 1 ścianę, d) 0 ścian.

Zadanie 1. Wskaż trzy liczby naturalne, których suma jest równa ich iloczynowi. Czy jest tylko jedna możliwość?

Zadanie 2. Które liczby naturalne można przedstawić w postaci sumy szóstek i siódemek? (Sumę samych szóstek lub samych siódemek też uważamy za „sumę szóstek i siódemek”.)

Zadanie 3. Czy liczbę 1100 można przedstawić w postaci iloczynu dwóch liczb, których największy wspólny dzielnik wynosi 11?

Zadanie 4. Ile jest liczb pięciocyfrowych podzielnych przez 7?

Zadanie 5. Ściany sześcianu o krawędzi n pomalowano, a następnie podzielono ten sześcian na małe sześciany o krawędzi 1. Określ, ile małych sześcianów ma pomalowane:
a) 3 ściany, b) 2 ściany, c) 1 ścianę, d) 0 ścian.

Zadanie 1. Wskaż trzy liczby naturalne, których suma jest równa ich iloczynowi. Czy jest tylko jedna możliwość?

Zadanie 2. Które liczby naturalne można przedstawić w postaci sumy szóstek i siódemek? (Sumę samych szóstek lub samych siódemek też uważamy za „sumę szóstek i siódemek”.)

Zadanie 3. Czy liczbę 1100 można przedstawić w postaci iloczynu dwóch liczb, których największy wspólny dzielnik wynosi 11?

Zadanie 4. Ile jest liczb pięciocyfrowych podzielnych przez 7?

Zadanie 5. Ściany sześcianu o krawędzi n pomalowano, a następnie podzielono ten sześcian na małe sześciany o krawędzi 1. Określ, ile małych sześcianów ma pomalowane:
a) 3 ściany, b) 2 ściany, c) 1 ścianę, d) 0 ścian.

Zadanie 1. Wskaż trzy liczby naturalne, których suma jest równa ich iloczynowi. Czy jest tylko jedna możliwość?

Zadanie 2. Które liczby naturalne można przedstawić w postaci sumy szóstek i siódemek? (Sumę samych szóstek lub samych siódemek też uważamy za „sumę szóstek i siódemek”.)

Zadanie 3. Czy liczbę 1100 można przedstawić w postaci iloczynu dwóch liczb, których największy wspólny dzielnik wynosi 11?

Zadanie 4. Ile jest liczb pięciocyfrowych podzielnych przez 7?

Zadanie 5. Ściany sześcianu o krawędzi n pomalowano, a następnie podzielono ten sześcian na małe sześciany o krawędzi 1. Określ, ile małych sześcianów ma pomalowane:
a) 3 ściany, b) 2 ściany, c) 1 ścianę, d) 0 ścian.