

Zadania dla szkoły podstawowej Zestaw I (5 IX)

Zadanie 1. Znajdź 5 kolejnych liczb naturalnych, których suma wynosi 500.

Zadanie 2. Jaką cyfrę dziesiątek powinna mieć liczba sześciocyfrowa postaci 2222.2, aby była podzielna przez 12?

Zadanie 3. Jaką liczbę należy dodać do licznika i do mianownika ułamka $\frac{5}{23}$, aby otrzymać ułamek równy $\frac{5}{7}$?

Zadanie 4. Pierwsza mrówka pokonuje odległość 1 metra w ciągu 2 minut, druga mrówka odległość 2 metrów w ciągu 3 minut, a trzecia mrówka odległość 3 metrów w ciągu 4 minut. Która mrówka porusza się najszybciej, a która najwolniej?

Zadanie 5. W trójkącie równoramiennym ABC kąty przy wierzchołkach A i B są różne. Jaką miarę może mieć kąt przy wierzchołku B , jeśli wiadomo, że kąt przy wierzchołku A ma miarę 30° ?

Zadania dla szkoły podstawowej Zestaw I (5 IX)

Zadanie 1. Znajdź 5 kolejnych liczb naturalnych, których suma wynosi 500.

Zadanie 2. Jaką cyfrę dziesiątek powinna mieć liczba sześciocyfrowa postaci 2222.2, aby była podzielna przez 12?

Zadanie 3. Jaką liczbę należy dodać do licznika i do mianownika ułamka $\frac{5}{23}$, aby otrzymać ułamek równy $\frac{5}{7}$?

Zadanie 4. Pierwsza mrówka pokonuje odległość 1 metra w ciągu 2 minut, druga mrówka odległość 2 metrów w ciągu 3 minut, a trzecia mrówka odległość 3 metrów w ciągu 4 minut. Która mrówka porusza się najszybciej, a która najwolniej?

Zadanie 5. W trójkącie równoramiennym ABC kąty przy wierzchołkach A i B są różne. Jaką miarę może mieć kąt przy wierzchołku B , jeśli wiadomo, że kąt przy wierzchołku A ma miarę 30° ?

Zadania dla szkoły podstawowej Zestaw I (5 IX)

Zadanie 1. Znajdź 5 kolejnych liczb naturalnych, których suma wynosi 500.

Zadanie 2. Jaką cyfrę dziesiątek powinna mieć liczba sześciocyfrowa postaci 2222.2, aby była podzielna przez 12?

Zadanie 3. Jaką liczbę należy dodać do licznika i do mianownika ułamka $\frac{5}{23}$, aby otrzymać ułamek równy $\frac{5}{7}$?

Zadanie 4. Pierwsza mrówka pokonuje odległość 1 metra w ciągu 2 minut, druga mrówka odległość 2 metrów w ciągu 3 minut, a trzecia mrówka odległość 3 metrów w ciągu 4 minut. Która mrówka porusza się najszybciej, a która najwolniej?

Zadanie 5. W trójkącie równoramiennym ABC kąty przy wierzchołkach A i B są różne. Jaką miarę może mieć kąt przy wierzchołku B , jeśli wiadomo, że kąt przy wierzchołku A ma miarę 30° ?

Zadania dla szkoły podstawowej Zestaw I (5 IX)

Zadanie 1. Znajdź 5 kolejnych liczb naturalnych, których suma wynosi 500.

Zadanie 2. Jaką cyfrę dziesiątek powinna mieć liczba sześciocyfrowa postaci 2222.2, aby była podzielna przez 12?

Zadanie 3. Jaką liczbę należy dodać do licznika i do mianownika ułamka $\frac{5}{23}$, aby otrzymać ułamek równy $\frac{5}{7}$?

Zadanie 4. Pierwsza mrówka pokonuje odległość 1 metra w ciągu 2 minut, druga mrówka odległość 2 metrów w ciągu 3 minut, a trzecia mrówka odległość 3 metrów w ciągu 4 minut. Która mrówka porusza się najszybciej, a która najwolniej?

Zadanie 5. W trójkącie równoramiennym ABC kąty przy wierzchołkach A i B są różne. Jaką miarę może mieć kąt przy wierzchołku B , jeśli wiadomo, że kąt przy wierzchołku A ma miarę 30° ?