

Zadania dla szkoły podstawowej Zestaw 1. (1 X 2002)

Zadanie 1. Znajdź cyfrę A , dla której

$$AA \cdot 99 = \boxed{} \boxed{} \boxed{2} \boxed{}.$$

Zadanie 2. Znajdź wszystkie sposoby przedstawienia liczby 100 w postaci sumy dwóch liczb pierwszych.**Zadanie 3.** W ogrodzie zrywano owoce. Z każdej gruszy zebrano trzy skrzynki gruszek, z każdej jabłoni dwie skrzynki jabłek, a z każdej śliwy jedną skrzynkę śliwek. Zebrano tonę owoców, przy czym każda skrzynka ważyła 20 kilogramów. Wiadomo, że połowa drzew w tym ogrodzie to śliwy, jedna trzecia to jabłonie, a jedna szóstka to grusze. Ile drzew jest w tym ogrodzie?**Zadanie 4.** Ile minut na godzinę spieszy się zegar wskazówkowy, który po dokładnym nastawieniu, znów pokaże dobry czas dopiero za 60 dni?**Zadanie 5.** Podziel sześciokąt foremny na cztery części z których da się złożyć dwa trójkąty równoboczne.

Zadania dla szkoły podstawowej Zestaw 1. (1 X 2002)

Zadanie 1. Znajdź cyfrę A , dla której

$$AA \cdot 99 = \boxed{} \boxed{} \boxed{2} \boxed{}.$$

Zadanie 2. Znajdź wszystkie sposoby przedstawienia liczby 100 w postaci sumy dwóch liczb pierwszych.**Zadanie 3.** W ogrodzie zrywano owoce. Z każdej gruszy zebrano trzy skrzynki gruszek, z każdej jabłoni dwie skrzynki jabłek, a z każdej śliwy jedną skrzynkę śliwek. Zebrano tonę owoców, przy czym każda skrzynka ważyła 20 kilogramów. Wiadomo, że połowa drzew w tym ogrodzie to śliwy, jedna trzecia to jabłonie, a jedna szóstka to grusze. Ile drzew jest w tym ogrodzie?**Zadanie 4.** Ile minut na godzinę spieszy się zegar wskazówkowy, który po dokładnym nastawieniu, znów pokaże dobry czas dopiero za 60 dni?**Zadanie 5.** Podziel sześciokąt foremny na cztery części z których da się złożyć dwa trójkąty równoboczne.

Zadania dla szkoły podstawowej Zestaw 1. (1 X 2002)

Zadanie 1. Znajdź cyfrę A , dla której

$$AA \cdot 99 = \boxed{} \boxed{} \boxed{2} \boxed{}.$$

Zadanie 2. Znajdź wszystkie sposoby przedstawienia liczby 100 w postaci sumy dwóch liczb pierwszych.**Zadanie 3.** W ogrodzie zrywano owoce. Z każdej gruszy zebrano trzy skrzynki gruszek, z każdej jabłoni dwie skrzynki jabłek, a z każdej śliwy jedną skrzynkę śliwek. Zebrano tonę owoców, przy czym każda skrzynka ważyła 20 kilogramów. Wiadomo, że połowa drzew w tym ogrodzie to śliwy, jedna trzecia to jabłonie, a jedna szóstka to grusze. Ile drzew jest w tym ogrodzie?**Zadanie 4.** Ile minut na godzinę spieszy się zegar wskazówkowy, który po dokładnym nastawieniu, znów pokaże dobry czas dopiero za 60 dni?**Zadanie 5.** Podziel sześciokąt foremny na cztery części z których da się złożyć dwa trójkąty równoboczne.

Zadania dla szkoły podstawowej Zestaw 1. (1 X 2002)

Zadanie 1. Znajdź cyfrę A , dla której

$$AA \cdot 99 = \boxed{} \boxed{} \boxed{2} \boxed{}.$$

Zadanie 2. Znajdź wszystkie sposoby przedstawienia liczby 100 w postaci sumy dwóch liczb pierwszych.**Zadanie 3.** W ogrodzie zrywano owoce. Z każdej gruszy zebrano trzy skrzynki gruszek, z każdej jabłoni dwie skrzynki jabłek, a z każdej śliwy jedną skrzynkę śliwek. Zebrano tonę owoców, przy czym każda skrzynka ważyła 20 kilogramów. Wiadomo, że połowa drzew w tym ogrodzie to śliwy, jedna trzecia to jabłonie, a jedna szóstka to grusze. Ile drzew jest w tym ogrodzie?**Zadanie 4.** Ile minut na godzinę spieszy się zegar wskazówkowy, który po dokładnym nastawieniu, znów pokaże dobry czas dopiero za 60 dni?**Zadanie 5.** Podziel sześciokąt foremny na cztery części z których da się złożyć dwa trójkąty równoboczne.