1. **Солодощі**

Відомо, що льодяник коштує 0, 70 євро, а лакрична цукерка – 0, 90євро. Я заплатив за все 9, 40 євро.

**Скільки лакеричних цукерок я купив?**

1. **Зарплатня**

Луї витратив ¾ своєї зарплати, тобто 900 євро.

**Яку зарплатню отримує Луї?**

1. **Гараж**

На стоянці великого гаражу припарковані 100 машин, кожна друга з яких – електрична. Кожна друга машина з п'яти – біла. Серед усіх машин, які не є електричними, налічується однакова кількість білих машин і машин іншого кольору.

**Скільки на стоянці білих машин та електричних?**

1. **Квадрат**

На малюнку нижче – фігура квадрат ABCD.

**Скільки накреслених квадратів присутні на цій фігурі?**

1. **Площа**

Подана нижче герметрична фігура складається з однакових квадратів і має периметр в 210 см2.

 **Яка площа ( в см2) фігури?**

1. **Приховані кубики**

Дано : конструкція А і конструкція В.

Основою конструкції А є квадрат. Обидві конструкції мають однакову масу та складаються з кубиків однакової маси кожний.

**Скільки прихованих кубиків на конструкції В?**

1. **Два коти**

1 кіт + 1 кіт = 36 × 49

1 кіт = ?

1. **Сусіди**

Ліна знайомиться з новою сусідкою, в якої троє дітей. Ліна її запитує, якого віку її діти, на що сусідка відповідає загадкою: добуток їхнього віку дорівнює 72, а сума їхнього віку становить 13.

**Який вік наймолодшої дитини?**

1. **Периметр**

Периметр трикутника = 165 см. Довжина другої сторони трикутника дорівнює половині довжини першої сторони. Довжина третьої сторони більша на 30 см від першої.

**Яку довжину( в см) має найдовше сторона ?**

1. **Потяг**

Твій потяг до м. Льйон відправляється з м. Гренобль о 7 год 21хв і прибуває о 8 год 44 хв.

Щоб дістатися вокзалу, тобі слід сісти на автобус С1 на зупинці «Maupertuis».

Нижче, розклад автобуса С1.

Щоб дістатися автобусної зупинки, тобі потрібно 8 хв.

**О котрій годині ти повинен вийти здому, щоб не запізнитися на потяг?**