***ЗАДАЧІ-ВІРШІ***

**Задача 1.**  
5 смерічок, 2 берізки  
Зеленіють біля річки.  
Поряд з ними є ожина ...  
Скільки всіх дерев, скажи-но?

**Задача 2.**  
Миколка з`їв 4 сливи,   
6 з`їла Настуся. Скільки слив з`їла бабуся

**Задача 3.**  
Півень голосно кричить:  
Сто душ можу розбудить!  
Скільки півнів посадити,  
Щоб душ двісті розбудити?

**Задача 4.**  
Якось бігло через ліс 8 кіз.  
П`ять з них – білі-білі.  
А останні – сірі - сірі.  
Скільки бігло через ліс сірих кіз?

**Задача 5.**  
Купила в крамниці сестричка  
Сім метрів шовкової стрічки.  
Три метри мені віддала,    
А скільки собі узяла?

**Задача 6.**  
Шість синів у діда Кіндрата —  
І в кожного — рідна сестра.  
Зможеш ти відгадати  
Скільки дітей у діда Кіндрата

**Задача 7.**  
Скільки фарб тут — не скажу,  
Відгадай, не покажу.  
Якщо три до них додать, От тоді їх буде п`ять.

**Задача 8.**  
Бігла квочка до струмочка:  
Спереду вісім курчаток,  
Дев`ять курчаток позаду.   
Скільки всіх бігло, ти можеш сказати?

**Задача 9.**  
Скільки яблук на столі?  
Чотири лежало,  
Одне упало,  
А одне розрізали?

**Задача 10.**  
П`ять берізок, дві смерічки  
Зеленіють біля річки.  
Поряд з ними є ожина...  
Скільки всіх дерев, скажи-но?

**Задача 11.**  
В`яже бабуся-лисиця  
Трьом онукам рукавиці.  
"Подарую вам, онуки,  
Рукавичок по дві штуки,  
Бережіть, не загубіть!"  
Скільки всіх? Перелічіть! (6).

**Задача 12.**  
Налетіли горобці,  
посідали на стовпці.  
Сім, сімнадцять, без двох двадцять,  
Семеро, троє, ще й малих двоє. (54).  
Ти б зумів, якби схотів, з трьох звичайних сірників зробити чотири?

**Задача 13.**  
Миколка з`їв чотири сливи,  
а шестеро — Настуся.  
Скільки слив з`їла їхня бабуся? (Жодної).

**Задача 14.**  
Сестра старша за брата на сім років.  
На скільки років вона буде старша за нього через 3 роки? (На ті ж сім років).

**Задача 15.**  
Прилетіли голуби та й сідають на дуби.  
Сядуть по двоє — один дуб гуляє.  
Сядуть по одному — дуба не вистачає.  
Скільки було голубів і скільки дубів?          (4 голуби і 3 дуби).

**Задача 16.**  
П`ять хлопчиків пішли до лісу,  
Коли це їм назустріч — троє дівчаток.  
Скільки дітей прийшло в ліс?                     (5 хлопчиків)

**Задача 17.**  
Трійка коней пробігла за годину 40 кілометрів.  
А скільки пробіг кожний кінь?        (40км).

**Задача 18.**  
Півень голосно кричить:Сто душ можу розбудить!  
Скільки півнів посадити,щоб душ двісті розбудити?  (1).

**Задача 19.**  
В клас зайшов Мишко, а за ним — Петько,  
А за тим Маринка, за нею Яринка, а за нею Ганна.  
Скільки всіх хлоп`ят?            (2)

**Задача 20.**  
В лелеки два глеки — на 9 літрів і на 5 літрів. Як з річки йому принести 4 літри води?(9 — 5 — 4)

**Задача 21.**  
Сидять три ластівки на дроті. Три метри — між сусідніми ластівками, а поміж крайніми теж три?   (3+3 = 6)

**Задача 22.**  
Миколка з`їв чотири сливи, а шестеро — Настуся.  
Скільки слив з`їла їхня бабуся?         (Жодної)

**Задача 23.**  
Сидить Яцків, ловить зайців. Як ще одного спійма, то ще 9 зостанеться, щоб було 10. Скільки зайців зловив Яцків?                           (Жодного)

**Задача 24.**  
Сестра старша за брата на 7 років. На скільки років вона буде старша за нього через 3 роки? (На ті ж 7років)

**Задача 25.**  
Прилетіли голуби та й сідають на дуби.  
Сядуть по двоє — один дуб гуляє.  
Сядуть по одному — дуба не вистачає.  
Скільки було голубів і скільки дубів?          (4 голуби і 3 дуби)

**Задача 26.**  
П`ять хлопчиків пішли до лісу, коли це їм назустріч — троє дівчаток. Скільки дітей прийшло в ліс   (5 хлопчиків)

**Задача 27**.  
Кажуть, у палички два кінці.  
А у двох паличок? А у двох з половиною? (б кінців)

**Задача 28.**  
Кіт скочив з дерева і пробіг 30 м, тоді повернувся і  
пробіг назад 40 м. На якій відстані від дерева він зупи­нився? (10 м від дерева; 40 — 30 = 10)

**Задача 29.**  
Трійка коней пробігла за годину 40 кілометрів.  
А скільки пробіг кожний кінь? (40 км)

**Задача 30.**  
Сорока-ворона діткам кашку варили:  
Цьому — дам, цьому — дам, а цей уже їв.  
Скільки всього пташенят? (6 пташенят;  3 сороки; 3 ворони)