***Приложение 2***

***Карточка № 1***

*Решить задачу по выбору.*

*Задача 1*

3 одинаковых карандаша стоят 15 руб. Сколько стоят 5 таких карандашей? Сколько таких карандашей можно купить на 40 руб.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Цена | Количество | Стоимость |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

*Задача 2*

Из 12 м ткани можно сшить 4 одинаковых платья. Сколько таких платьев можно сшить из 24 м ткани? Сколько понадобиться ткани, чтобы сшить 5 таких платьев?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Расход на 1 платье | Кол–во платьев | Расход на все платья |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

***Карточка № 2***

*Сделайте выбор и решите уравнения, либо математические выражение на порядок действий.*

Х · 6=42 72 : Х=8 54 : Х=9 7 + 21 : (15 - 8)

 47 + 4 · 3 – 18

 49 :7 + 36 : 4

 75 – (72 -63) · 4

***Карточка № 3***

*Решить задачу по выбору.*

 *Задача 1*

На столе лежали 30 карандашей. 12 карандашей убрали, а остальные разложили в коробки по 6 карандашей в каждую коробку. Сколько коробок потребуется?

*Задача 2*

Бабушка связала 3 свитера, расходуя на каждый по 2 мотка шерсти. После этого у неё осталось 5 мотков шерсти. Сколько мотков шерсти было у бабушки сначала?

***Карточка № 4***

*Задача*

Периметр прямоугольника равен 24 см. Длина – 7 см. Найдите ширину прямоугольника. Вычислите площадь этого прямоугольника.

***Карточка № 5***

*Задача на смекалку.*

*Сделайте к задаче чертёж и решите её.*

В магазин привезли 17 роз. В первом букете было несколько роз, во втором на 2 розы больше, чем в первом. А 9 роз не разложили в букеты. Сколько роз в первом букете?