

Амангалиева Галия Джафаровна. г. Атырау

Логические задачи

для 1 класса



задача



$$1+1+1=3$$

$$2+1=3$$



Дима выиграл у Алёши 2 партии в шахматы, а Алёша выиграл 3 партии. *Сколько партий сыграли мальчики?*

4
парти
и

5
парти
й

3
парти
и



задача



$$2+2+2=6$$



Каждый из троих взрослых ведёт за руку двоих детей.
Сколько детей идут со всеми взрослыми?

5
детей

6
детей

7
детей



задача



Сколько целых батонов
хлеба можно составить из
шести половинок?

3
батон
а

4
батон
а

2
батон
а



задача



По дороге один за другим
идут 5 детей. За каждым
мальчиком, кроме послед-
него, идёт девочка. *Сколько
девочек идут по дороге?*

3
девоч
ки

4
девоч
ки

2
девоч
ки



задача



Я придумала два числа.
Когда я их сложила, то получила 6. Когда же из одного вычла другое, то снова получила 6. *Что же это за числа?*

3 и 3

6 и 0

4 и 2



задача



В коробке 8 пирожных.
Сколько пирожных надо
взять из коробки, чтобы в
ней осталось 5 пирожных?

4

пирожн
ых

7

пирожн
ых

3

пирожн
ых



задача



На яблоне было 10 яблок,
Садовник разрешил детям
сорвать с яблони по 1 ябло-
ку. На яблоне осталось 6 яб-
лок. *Сколько было детей?*

5
детей

4
детей

9
детей



задача



Поезд состоит из 10 вагонов. Петя сел в пятый вагон от начала поезда, а Федя – в пятый вагон от конца. *В одном ли вагоне они едут?*

нет

да



задача



Плитка шоколада состоит из 6 квадратных долек. Сколько разломов нужно сделать, чтобы разломить эту плитку на отдельные дольки?

6
разлом
ОВ

7
разлом
ОВ

5
разломо
В



задача



Из книги выпало несколько листов. На первой выпавшей странице стоит номер 5, а на последней номер 10. Сколько листов выпало из книги?

3
листа

4 листа

5
листо
в



Молодец!
Ты просто супер!

