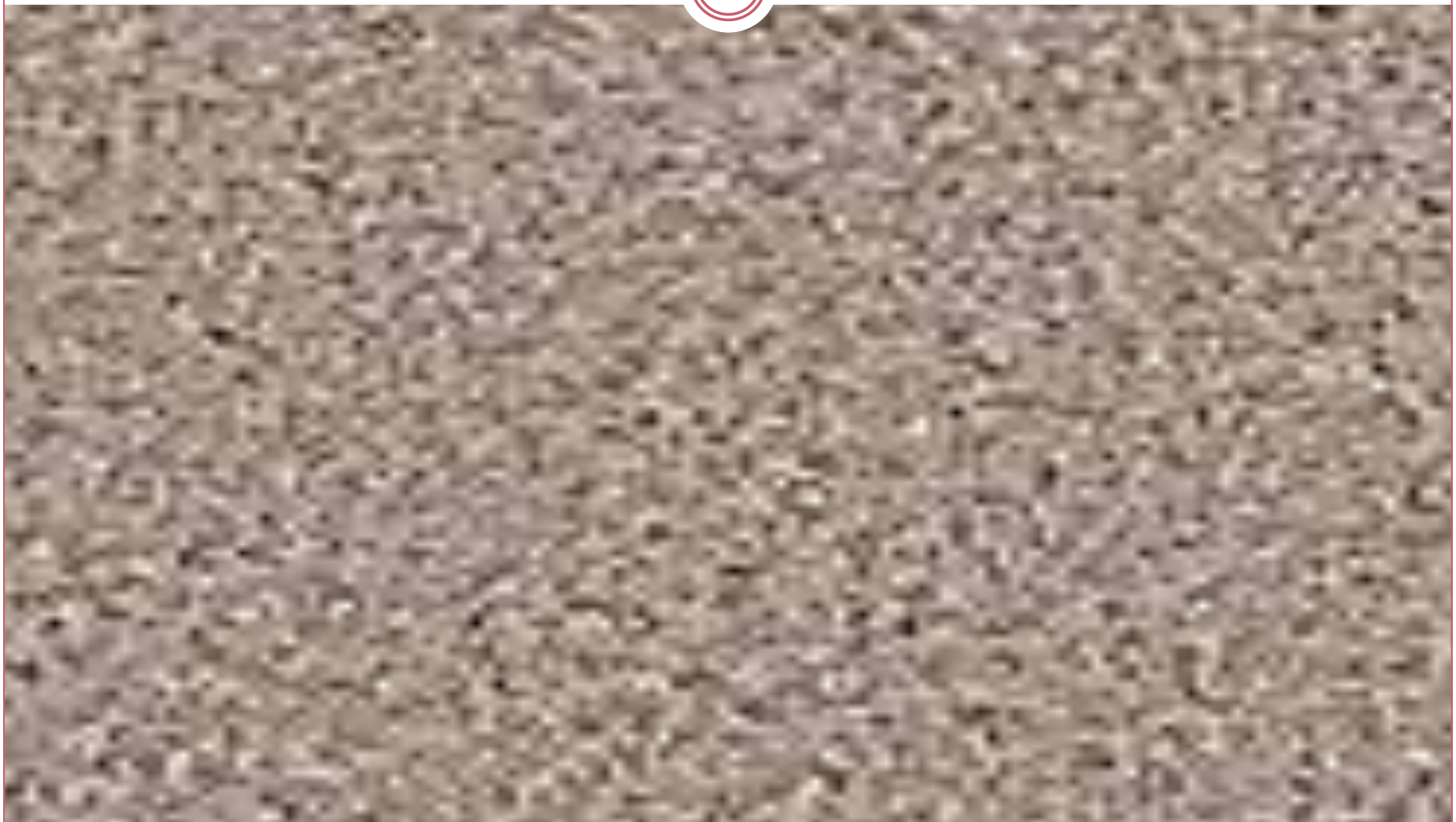


Кенгуру - 1.



Задачи, оцениваемые в три балла!



Г - 7.



- Чему равна сумма двух чисел, если она на три больше одного из этих чисел и на четыре больше другого?
- А - 3
- Б - 4
- В - 5
- Г - 7
- Д - 14

Г - 11



- Серёжа шёл по лестнице, шагая через ступеньку (первую ступеньку он пропустил). При этом он считал шаги: «Один, два, три...». После того, как он сказал «пять», оказалось, что осталась одна ступенька. Сколько всего ступенек на лестнице?
- А - 5 Б - 7 В - 9 Г - 11 Д - 12

2104 - В



- Какое число пропущено?
- $2004 - 1389 = * - 1489$
- А - 1994
- Б - 1995
- В - 2104
- Г - 615
- Д - 1904

Г - 16



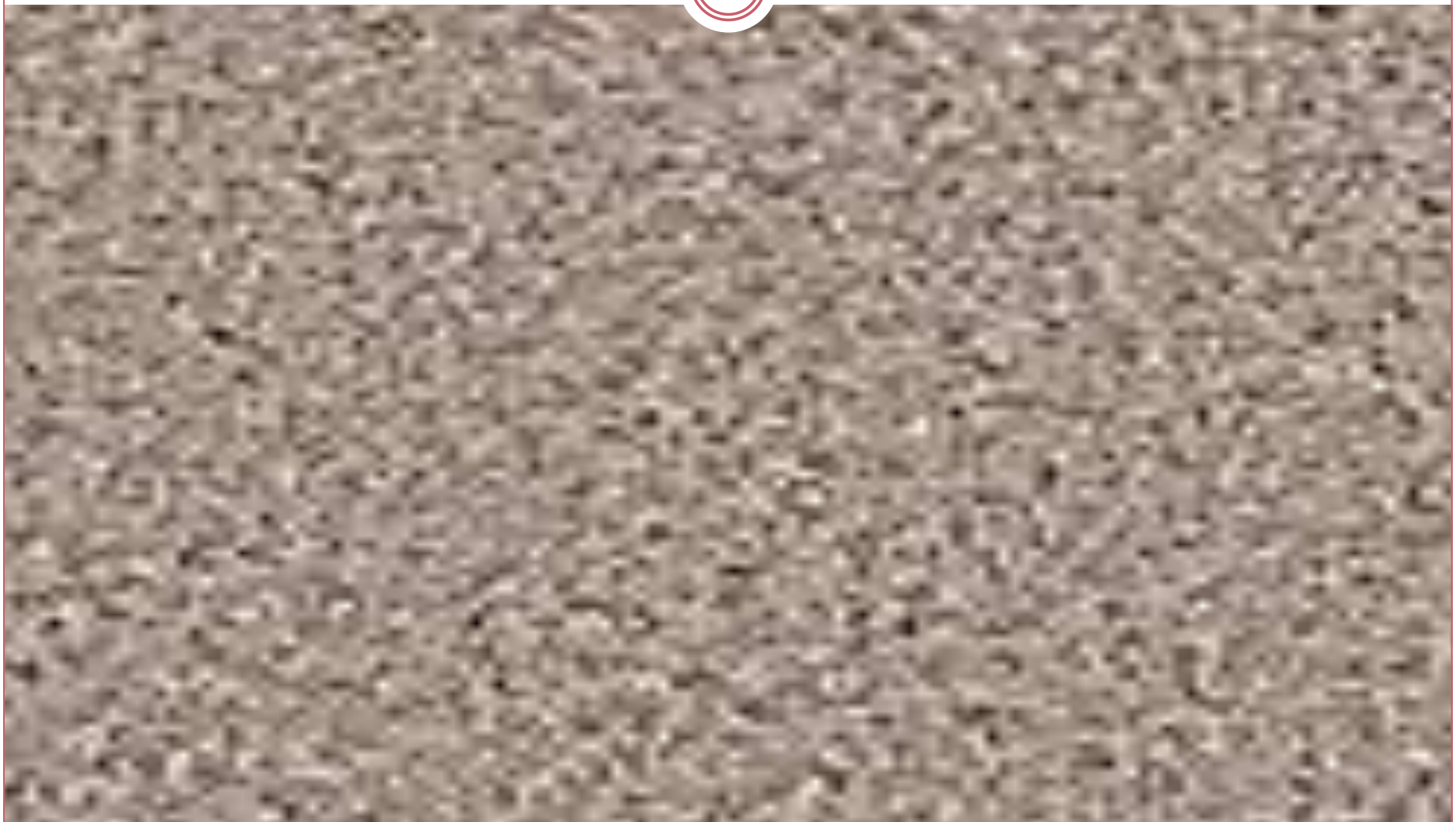
- Разглядывая семейный альбом, Ванечка нашёл там фотографии своих двух бабушек и двух дедушек. А сколько бабушек и дедушек имели его бабушки и дедушки все вместе?
- А - 4 Г - 16
- Б - 8 Д - 32
- В - 10

Б - 3



- В коридоре детского сада стояли двухколёсные и трёхколёсные велосипеды. Катя посчитала, что колёс 18, а рулей всего 7. Сколько было двухколёсных велосипедов?
- А - 2 Г - 5
- Б - 3 Д - 6
- В - 4

Задачи, оцениваемые в 4 балла!



В - 23.



- Весь класс, в котором учатся Маша и Даша, выстроился в колонну по одному. Позади Маши стоит 16 человек, включая Дашу, а впереди Даши стоит 14 человек. Сколько ребят в классе, если между Машей и Дашей стоит 7 человек?
- А - 37 Б - 30 В - 23 Г - 22 Д - 365

А - вторник



- В некотором месяце 3 воскресенья приходятся на четные числа. На какой день недели приходится 25-ое число этого месяца?
- А - вторник
- Б - среда
- В - четверг
- Г - пятница
- Д - суббота

Б - 10



- Карина нашла старую книгу, в которой не хватало нескольких страниц. Последняя страница перед потерянной частью имеет номер 24. А первая после неё - 45. Сколько листков выпало из книги?
- А - 9 Б - 10
- В - 11 Г - 20
- Д - 21