



ДЕЛОВАЯ ИГРА

Реальная математика

ДЕЛОВАЯ ИГРА РЕАЛЬНАЯ МАТЕМАТИКА



И пусть сильнее кипит борьба
Острее соревнованье!
Успех решает не судьба
- А только ваши знания!

ПОДГОТОВКА ПЛОЩАДКИ

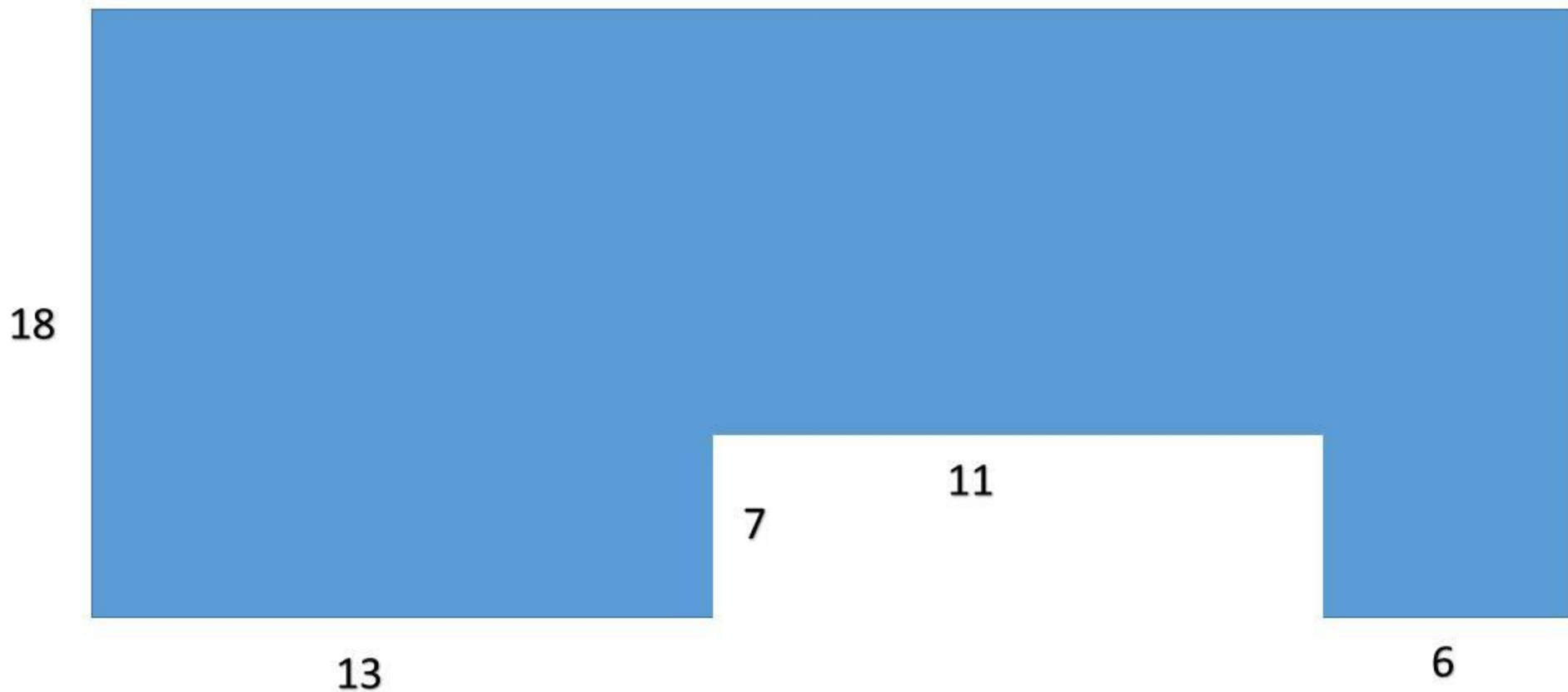
КАЖДОЙ ФОРМУЛЕ ИЗ ПЕРВОГО СТОЛБИКА ПОСТАВЬ В СООТВЕТСТВИЕ ЕЕ НАЗВАНИЕ ИЗ ВТОРОГО СТОЛБИКА

- | | | |
|----|------------|---|
| А. | $ав$ | 1. Объём прямоугольного параллелепипеда |
| Б. | $авс$ | 2. Длина ребер прямоугольного параллелепипеда |
| В. | $4а$ | 3. Объем куба |
| Г. | $а^2$ | 4. Длина ребер куба |
| Д. | $а^3$ | 5. Площадь прямоугольника |
| Е. | $2(а+в)$ | 6. Периметр прямоугольника |
| Ж. | $4(а+в+с)$ | 7. Площадь квадрата |
| | | 8. Периметр квадрата |
| | | 9. Площадь поверхности прямоугольного параллелепипеда |



ДЕЛОВАЯ ИГРА РЕАЛЬНАЯ МАТЕМАТИКА

НАЙТИ S ДОМА



ДЕЛОВАЯ ИГРА РЕАЛЬНАЯ

МАТЕМАТИКА



ЗАДАЧА

1) 4 м x 3 м x 2 м 60 см – размеры комнаты

2) 60 x 200 см – размеры двери

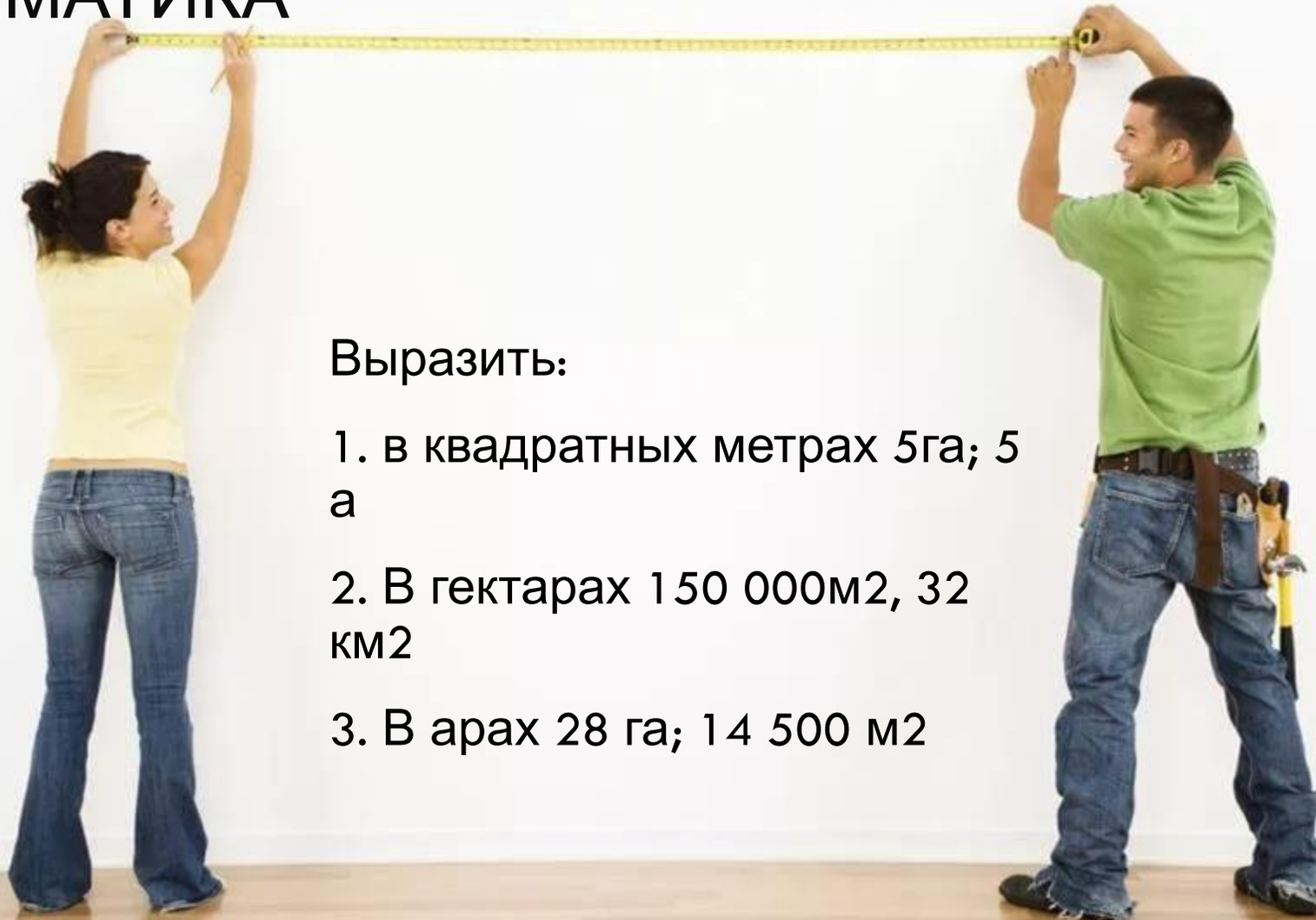
3) 20 x 40 см – размеры плитки

1-й цвет – по 12 штук в пачке

2-й цвет – по 15 штук в пачке

Сколько пачек каждого цвета надо купить для облицовки ванной комнаты?

ДЕЛОВАЯ ИГРА РЕАЛЬНАЯ МАТЕМАТИКА



Выразить:

1. в квадратных метрах 5га; 5 а
2. В гектарах 150 000м², 32 км²
3. В арах 28 га; 14 500 м²

ДЕЛОВАЯ ИГРА РЕАЛЬНАЯ МАТЕМАТИКА

Вычислить площадь
квартиры, если объем
воздуха в ней 180 м³, а
высота комнат 2 м 50 см

