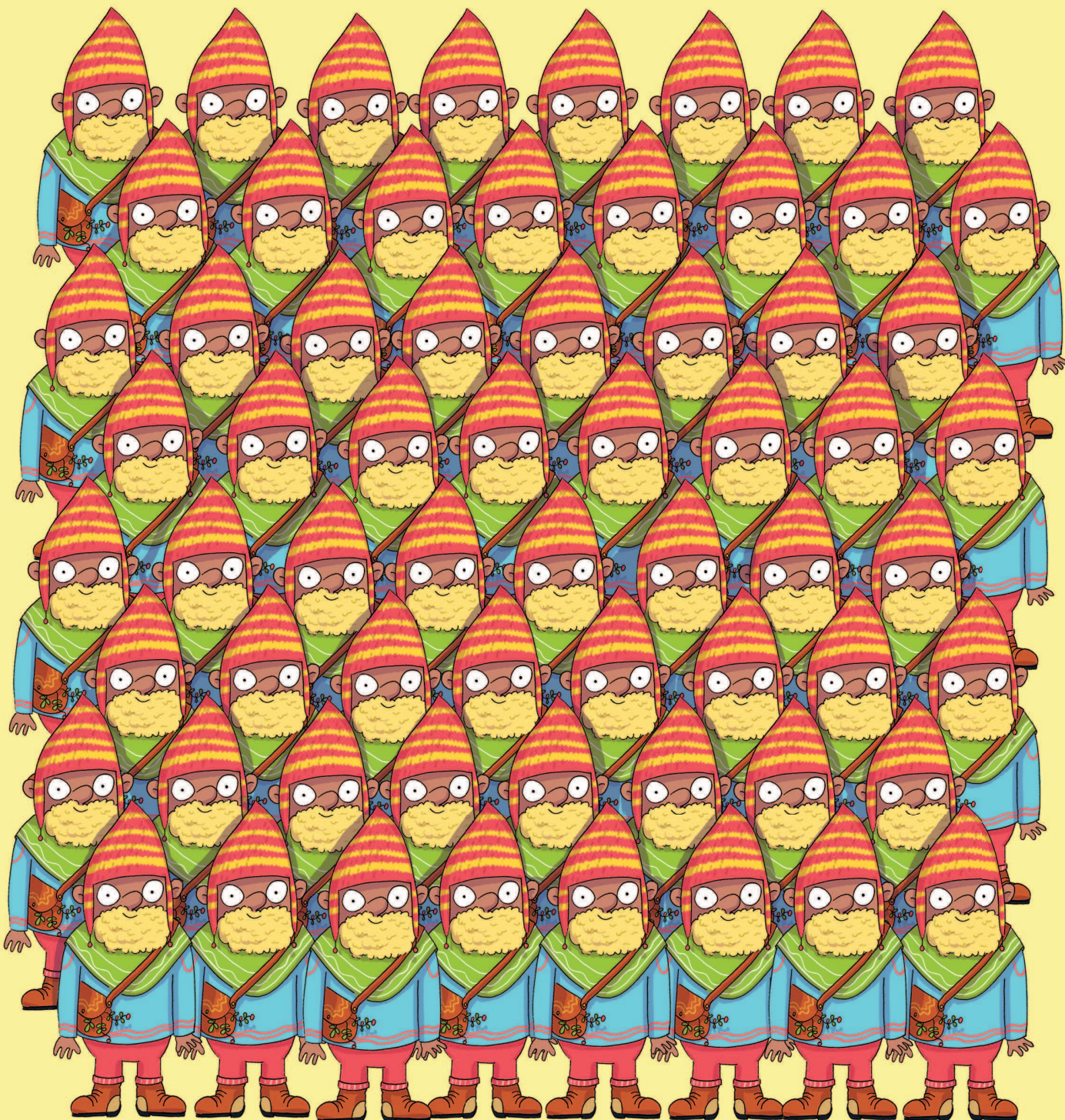




# БРАТСТВО ГНОМОВ

Все эти гномики выглядят одинаково, кроме одного.

Отыщи его в этой путанице.



# ОХОТА ЗА СЛОВАМИ

Найди и вычеркни все слова, указанные внизу. Слова могут располагаться по вертикали и по горизонтали. Из оставшихся букв сложи слово по теме «детские сказки и повести».

АКЕЛА	ГОРШЕЧНИК
ЩЕЛКУНЧИК	БУЯН
ЛУКОМОРЬЕ	ШАТТОКЛЯК
КОНЬ	ТЭН
КУКОЛЬНИК	ЛЕШИЙ
КОРОЛЕВИЧ	ЛИХО
МЫШКА	ШАБАШ
ОБОРОТЕНЬ	ВОЛК
ЧИТОЛЛИНО	ЯГА

--	--	--	--

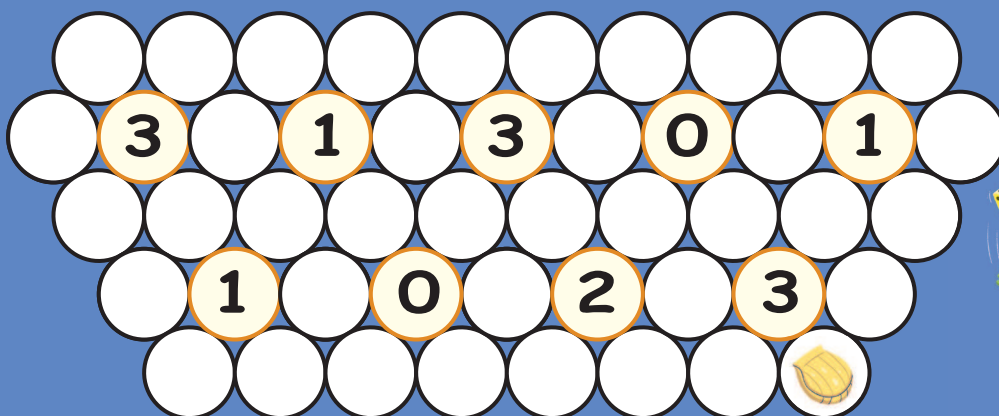
Щ	Е	Л	К	У	Н	Ч	И	К	К
Г	Ч	Е	Ш	О	Я	Г	А	У	О
О	И	Ш	А	Б	А	Ш	Н	К	Р
Р	П	И	П	О	Л	И	Х	О	О
Ш	О	Й	О	Р	П	Э	Н	Л	Л
Е	Л	У	К	О	М	О	Р	Ь	Е
Ч	Л	Б	Л	Т	Ы	В	Г	Н	В
Н	И	У	Я	Е	Ш	О	М	И	И
И	Н	Я	К	Н	К	Л	О	К	Ч
К	О	Н	Ь	Ь	А	К	Е	Л	А

# НА ДНЕ

Морское дно усеяно ракушками. Определи, где они находятся. Каждая цифра указывает на количество ракушек, которые её окружают.

Внимание: две ракушки не могут находиться рядом!

Первую ракушку мы уже поставили на своё место.



# ВПЕРЁД, ВИКИНГИ!

Посмотри внимательно на этих суровых викингов и постарайся запомнить как можно больше деталей. Когда справишься, переверни страничку и проверь, насколько хорошо работает твоя память.



## ЗАПАСНОЙ ШЛЕМ

Эта картинка отличается от предыдущей. Шлем двух викингов теперь выглядит иначе. У кого именно?



### ПРАВДА ИЛИ ЛОЖЬ?

- На этой картинке в воде находится больше вёсел.
  - Щитов стало больше.
- У дракона на носу корабля выросло два лишних зуба.

# ИГРА СТОИТ СВЕЧ

Сегодня день рождения инопланетянина Энди (он розовый и с тортиком), но никто уже не помнит, сколько ему лет. Сможешь вычислить, сколько свечей нужно поставить на торт, используя следующие подсказки:



Количество глаз Энди умножить на количество щупалец зелёного инопланетянина плюс количество зубов голубого инопланетянина, всё это разделить на количество инопланетян на вечеринке.

ОТВЕТ:

# ДОМ С ПРИВИДЕНИЯМИ

Реши ужасающее sudoku: расположи цифры от 1 до 4 так, чтобы они не повторялись в каждой строке, столбце и в мини-квадрате из 4 клеток.



# ИСТОРИЯ РАКУШЕК

Русалочка хочет купить новую ракушку в свою коллекцию.

Помоги ей вычислить стоимость каждой раковины.

Запиши свои ответы в пустых клетках внизу.



x



= 15



x



= 21



x



= 40



## ДЕЛА СЕМЕЙНЫЕ

Русалочка отправилась в гости к родственнице.

Это сестра матери её родной сестры. Подскажи русалочке, как называется эта родственница.

# ЩЕНЯЧИЙ ПАТРУЛЬ

Сколько собачьих следов ты найдёшь в этой путанице?



## ЗЕВАТЕЛЬНАЯ УГАДАЙКА

Как думаешь, правда, что ты зеваешь не потому, что хочешь спать, а чтобы охладить свой мозг?

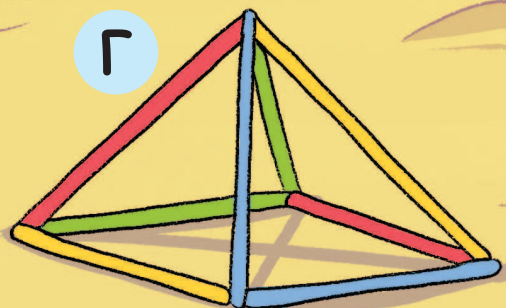
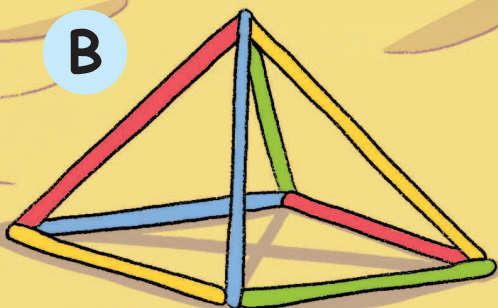
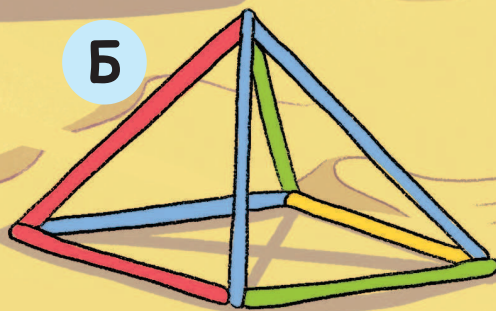
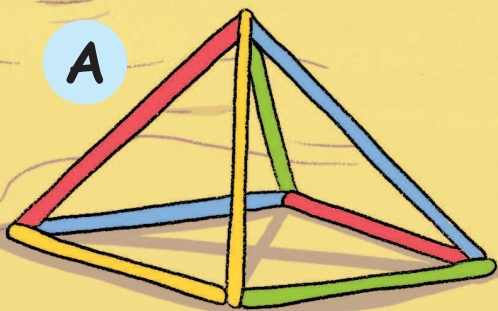
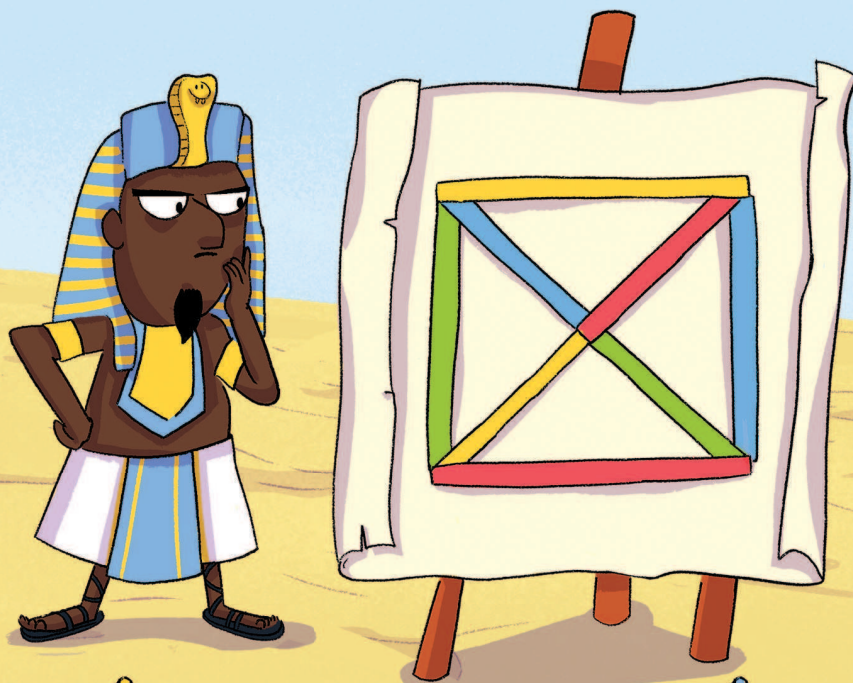
Правда

Неправда



# ПИРАМИКС

Этот фараон хочет посмотреть на модель своей пирамиды, но сначала нужно её найти. Отыщи пирамиду, которая изображена на плане.



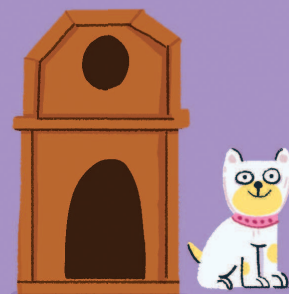
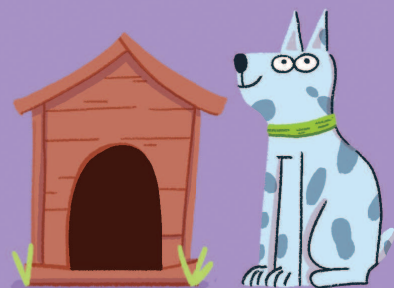
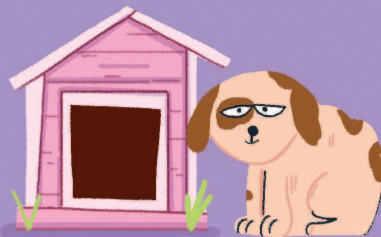
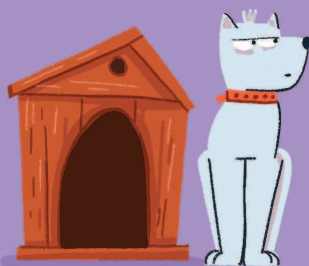
# СОЧНЫЕ СЛОВА

Выбирай по одной букве из каждого стакана и сложи 3 названия пород собак из 6 букв каждое.



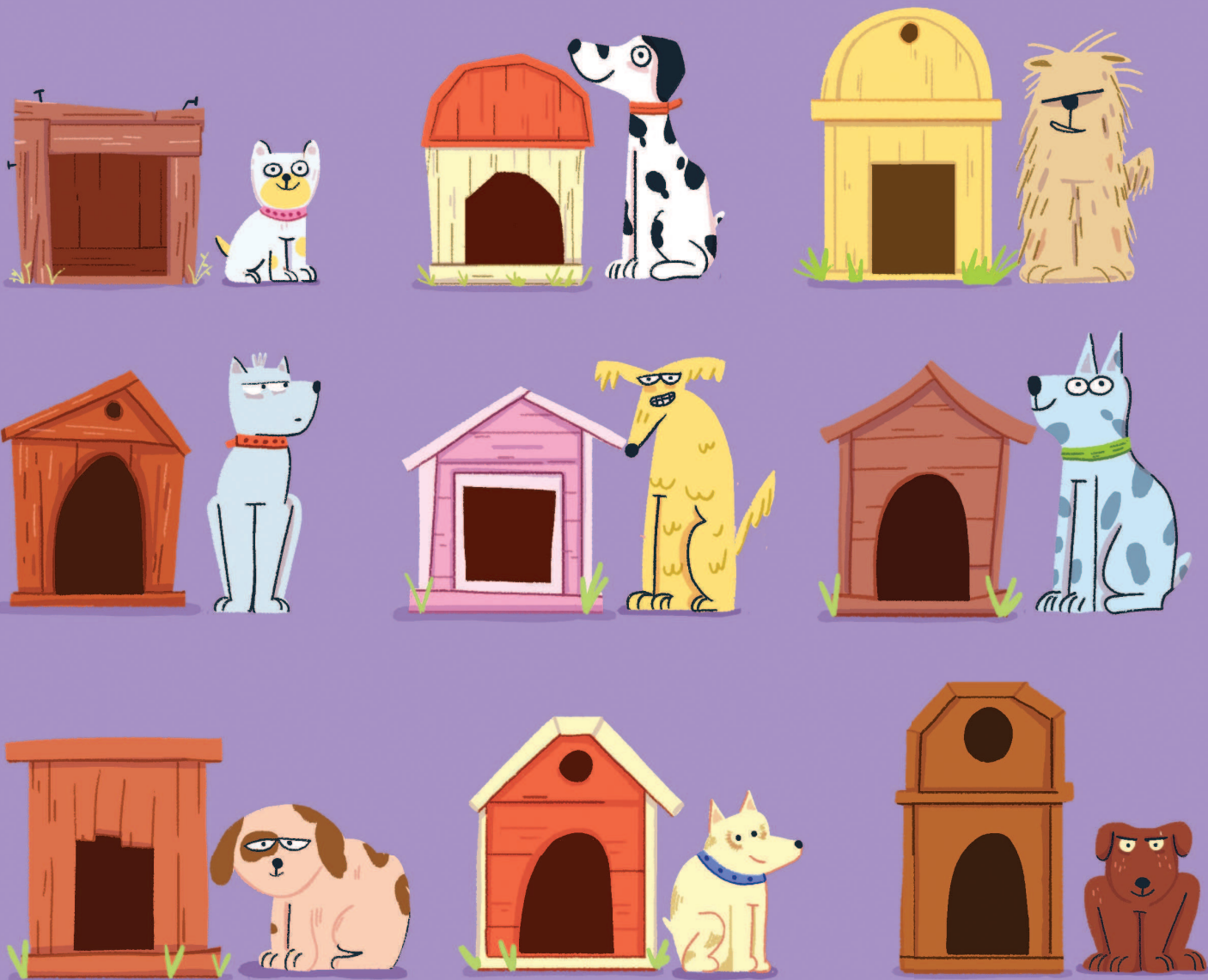
# ДОМ, МИЛЫЙ ДОМ

Посмотри на щенков и их будки и постарайся запомнить как можно больше деталей. Переверни страницу и проверь свою память!



## ПОДСЧЁТ ОШЕЙНИКОВ

Теперь ошейники есть у пяти собак. Сможешь вспомнить, сколько собак на предыдущей картинке было в ошейниках?



## ОБМЕН ДОМАМИ

Четыре пёсика обменялись своими домиками. Найди их и обведи в кружочки.

# ЗАГАДАЙ ЖЕЛАНИЕ!

Астроном хочет узнать, какая из падающих звёзд движется с наибольшей скоростью. Чтобы помочь ей выяснить это, реши примеры на хвостах комет. Падающая звезда, у которой получится самое большое число, — самая быстрая.

$$10 + 12 : 2 \times 3 - 5 \times 3 =$$

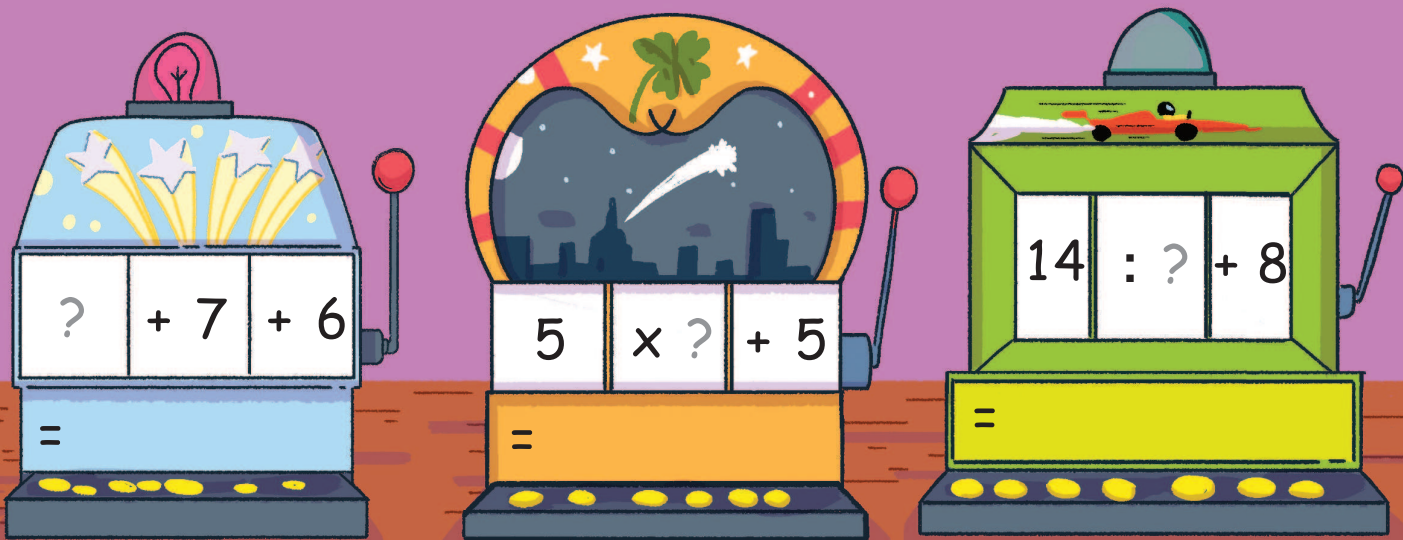
$$4 \times 3 : 2 \times 3 - 7 + 4 =$$

$$20 + 4 - 12 \times 2 + 15 - 6 =$$



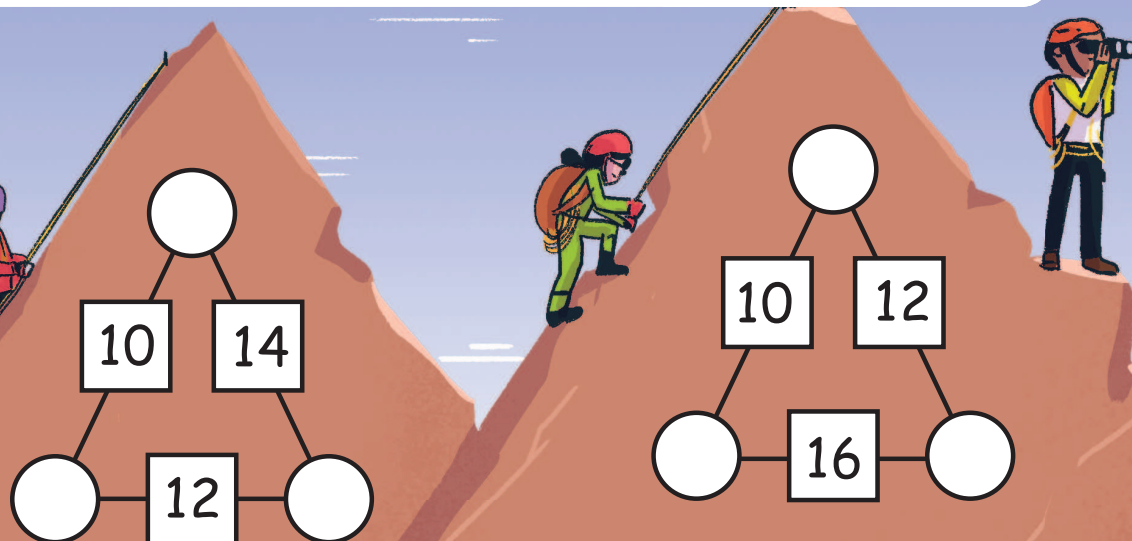
# ДЖЕК-СЛОТ!

Подбери недостающие числа, чтобы сорвать джек-пот.  
В каждом примере пропало одно и то же число. Это число находится в промежутке от 1 до 9. В результате каждого вычисления получается одно и то же число.



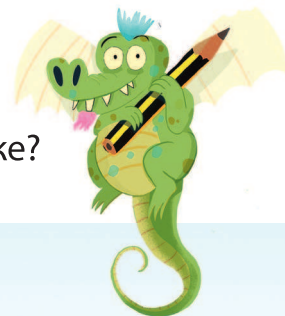
## ГОРА НЕ ИДЁТ К СКАЛОЛАЗУ

Измерь горы вдоль и поперёк и подбери недостающие числа! Числа в квадратах являются результатом сложения чисел в кружочках.



# НАКОПЫТИЛ ТУТ!

Какая дорожка из следов ведёт к единорожке?



А

Б

В

Г