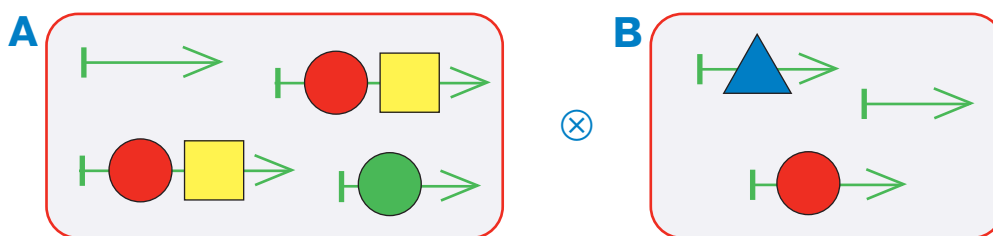


# Таблица для склеивания мешков



Для склеивания мешков цепочек удобно использовать таблицу. Склеим мешки А и В при помощи таблицы.



Рисуем в шапке таблицы все цепочки мешка А слева, а все цепочки мешка В сверху.

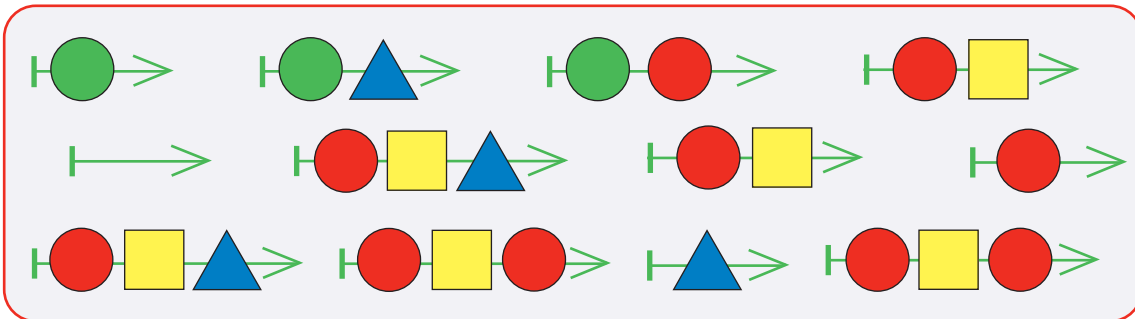
Мешок В \ Мешок А			

Теперь в каждой клетке таблицы рисуем цепочку, которая получится при склеивании цепочки из мешка А (из этого ряда) и цепочки из мешка В (из этого столбца).

Мешок В Мешок А			

Мы нарисовали в таблице все цепочки, полученные склеиванием цепочек из мешка А и цепочек из мешка В. Мешок всех этих цепочек и есть результат склеивания мешка А и мешка В.

### A ⊗ B



При склеивании мешков важно, какой мешок идёт первым, а какой — вторым. Поэтому мы будем цепочки первого мешка всегда размещать в таблице слева (по вертикали), а второго мешка — сверху (по горизонтали).

195

Выполни склеивание мешков Z и N — заполни таблицу, нарисуй в окне мешок  $Z \otimes N$ .

Z

ХВАТ ЧЁТ  
ШАТ МЕТ

$\otimes$

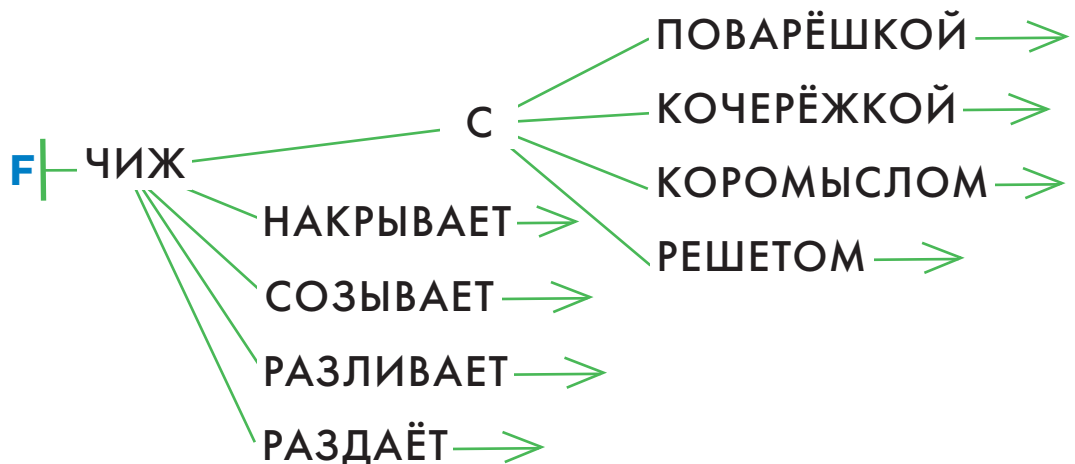
N

КИЙ ОК  
КА КОСТЬ

Мешок N				
Мешок Z				

196

Нарисуй в окне мешок всех цепочек из дерева F. Каждую цепочку из дерева записывай на отдельной строчке — это строка стихотворения.



197

Первое июня некоторого года выпало на субботу. Сколько пятниц было в этом июне?



198

Вот таблица для склеивания мешков G и Y. В мешке G лежат основы русских слов, в мешке Y — окончания существительных. При склеивании мешков G и Y получится мешок русских слов, причём каждое из слов — во всех падежах. Заполни пустые клетки таблицы, нарисуй в окнах мешки G и Y. Ответь на вопросы, заполни окна.

Мешок Y ↗	→	А	У		ОМ	
Мешок G ↙						
	РЫБАК		РЫБАКУ	РЫБАКА	РЫБАКОМ	
ИШАК	ИШАК	ИШАКА		ИШАКА		ИШАКЕ
		ЁЖИКА	ЁЖИКУ	ЁЖИКА		ЁЖИКЕ
ГУСАК	ГУСАК		ГУСАКУ	ГУСАКА	ГУСАКОМ	ГУСАКЕ
РАК	РАК	РАКА		РАКА		РАКЕ
		УМНИКА	УМНИКУ		УМНИКОМ	
РЫСАК	РЫСАК		РЫСАКУ		РЫСАКОМ	

Сколько всего цепочек в мешке G?

Сколько всего цепочек в мешке Y?

Сколько всего цепочек в мешке G ⊗ Y?

199

Пользуясь толковым словарём (бумажным, компьютерным или онлайн), определи истинность утверждений, напиши буквы И, Л или Н в окнах.

Кулик — это небольшая болотная птица.

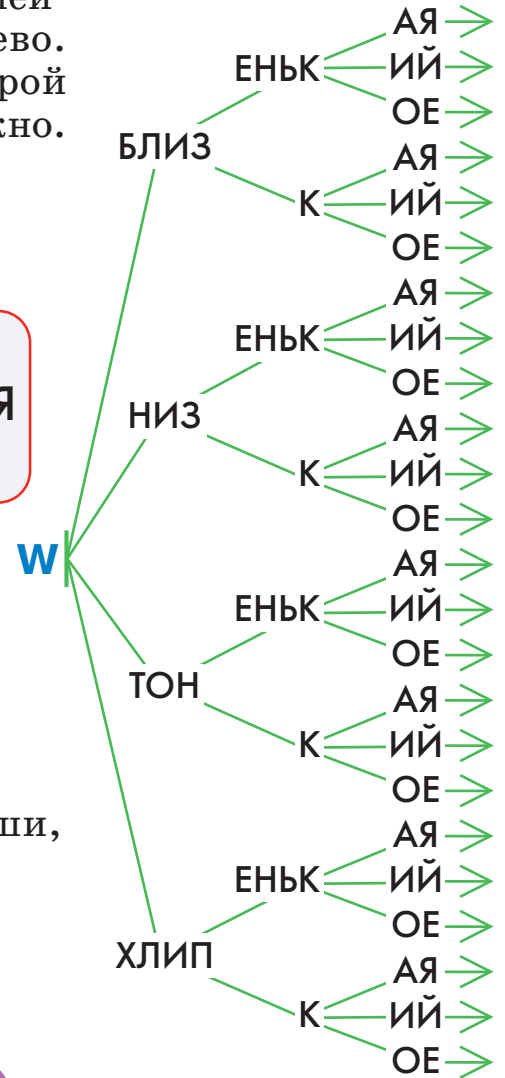
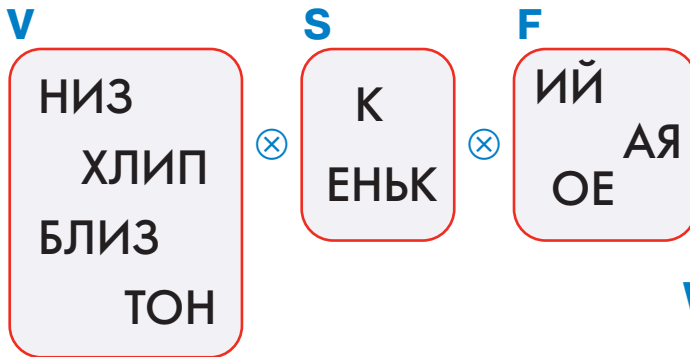
Нарты — это настольная игра для двух игроков на специальной доске, разделённой на две половины.

Облик — это внешний вид, очертание человека.



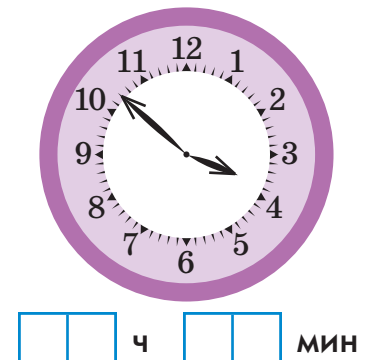
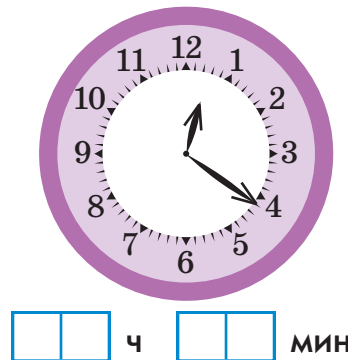
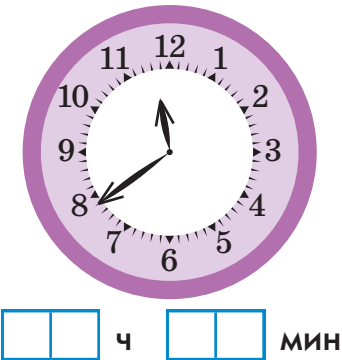
200

Если нужно, можно склеить сразу три мешка. При этом получится мешок всех таких цепочек, которые получаются при склеивании цепочки из первого мешка, цепочки из второго мешка и цепочки из третьего мешка. Для такого склеивания удобно рисовать дерево. Пользуясь деревом W, построй мешок  $V \otimes S \otimes F$  — заполни окно.



201

Под каждым часами напиши, какое время они показывают.



**202** Заполни окна в мешках так, чтобы равенство было верным и чтобы в мешке  $X \otimes Y \otimes Z$  оказались все русские числительные от 11 до 19.

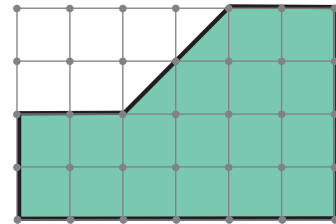
$X$  **ОДИН**

$Y$  **НА**

$Z$  **ДЦАТЬ**

$X \otimes Y \otimes Z =$

**203** Придумай, как можно разрезать эту фигуру на две одинаковые фигуры. Нарисуй линии разреза.



**204** Обведи красным три слова, мешки букв которых одинаковые.

ПРОСВЕЩЕНИЕ  
ПОТЕРЯННОСТЬ  
СВОЕНРАВНИЕ

ПЕНСИОНЕРКА  
ВСЕПРОЩЕНИЕ  
НЕОПРЯТНОСТЬ

ВОСПРЕЩЕНИЕ  
ПОКРАСНЕНИЕ  
РАВНОВЕСИЕ

**205** Это знаки эфиопского письма. В этом письме каждый знак обозначает сразу два звука: согласный и гласный. Соедини красным два одинаковых знака.

ዜጡሁቤኙሉኛኩቋሎዴሱተቋቴሬ  
ኬዳሌሣሹዳጤጤራዴሸሜዜዳቴሣሱ

