

Задачи на покупку, логические задачи.

1	<p>В магазине продаётся кофе разных сортов. Нужно купить 1 кг кофе одного сорта. Сколько будет стоить самая дешёвая покупка? Ответ дайте в рублях.</p> <table border="1" style="margin: 10px auto; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="padding: 5px;">Сорт кофе</th> <th style="padding: 5px;">Вес упаковки, г</th> <th style="padding: 5px;">Цена упаковки, руб.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 5px;">«Арабика»</td> <td style="padding: 5px;">500</td> <td style="padding: 5px;">650</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">«Илли»</td> <td style="padding: 5px;">100</td> <td style="padding: 5px;">130</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">«Робуста»</td> <td style="padding: 5px;">250</td> <td style="padding: 5px;">300</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">«Сантос»</td> <td style="padding: 5px;">200</td> <td style="padding: 5px;">250</td> </tr> </tbody> </table> <p>Запишите решение и ответ.</p>	Сорт кофе	Вес упаковки, г	Цена упаковки, руб.	«Арабика»	500	650	«Илли»	100	130	«Робуста»	250	300	«Сантос»	200	250	
Сорт кофе	Вес упаковки, г	Цена упаковки, руб.															
«Арабика»	500	650															
«Илли»	100	130															
«Робуста»	250	300															
«Сантос»	200	250															
2	<p>В магазине продаётся кофе разных сортов. Нужно купить 1 кг 200 г кофе одного сорта. Сколько будет стоить самая дешёвая покупка? Ответ дайте в рублях.</p> <table border="1" style="margin: 10px auto; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="padding: 5px;">Сорт кофе</th> <th style="padding: 5px;">Вес упаковки, г</th> <th style="padding: 5px;">Цена упаковки, руб.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 5px;">«Арабика»</td> <td style="padding: 5px;">300</td> <td style="padding: 5px;">270</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">«Илли»</td> <td style="padding: 5px;">100</td> <td style="padding: 5px;">120</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">«Робуста»</td> <td style="padding: 5px;">400</td> <td style="padding: 5px;">350</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">«Сантос»</td> <td style="padding: 5px;">200</td> <td style="padding: 5px;">200</td> </tr> </tbody> </table> <p>Запишите решение и ответ.</p>	Сорт кофе	Вес упаковки, г	Цена упаковки, руб.	«Арабика»	300	270	«Илли»	100	120	«Робуста»	400	350	«Сантос»	200	200	
Сорт кофе	Вес упаковки, г	Цена упаковки, руб.															
«Арабика»	300	270															
«Илли»	100	120															
«Робуста»	400	350															
«Сантос»	200	200															
3	<p>В четырёх залах кинотеатра показывают новые фильмы. В разных залах разное количество мест и разное количество сеансов в день, но все билеты распроданы. В таблице показано количество сеансов и количество проданных билетов. Сколько мест в самом вместительном зале?</p> <table border="1" style="margin: 10px auto; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="padding: 5px;">Зал</th> <th style="padding: 5px;">Количество сеансов</th> <th style="padding: 5px;">Количество проданных билетов</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 5px;">№ 1</td> <td style="padding: 5px;">4</td> <td style="padding: 5px;">420</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">№ 2</td> <td style="padding: 5px;">6</td> <td style="padding: 5px;">540</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">№ 3</td> <td style="padding: 5px;">5</td> <td style="padding: 5px;">625</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">№ 4</td> <td style="padding: 5px;">4</td> <td style="padding: 5px;">480</td> </tr> </tbody> </table> <p>Запишите решение и ответ.</p>	Зал	Количество сеансов	Количество проданных билетов	№ 1	4	420	№ 2	6	540	№ 3	5	625	№ 4	4	480	
Зал	Количество сеансов	Количество проданных билетов															
№ 1	4	420															
№ 2	6	540															
№ 3	5	625															
№ 4	4	480															
4	<p>В четырёх залах кинотеатра показывают новые фильмы. В разных залах разное количество мест и разное количество сеансов в день, но все билеты распроданы. В таблице показано количество сеансов и количество проданных билетов. Сколько мест в самом вместительном зале?</p> <table border="1" style="margin: 10px auto; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="padding: 5px;">Зал</th> <th style="padding: 5px;">Количество сеансов</th> <th style="padding: 5px;">Количество проданных билетов</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 5px;">№ 1</td> <td style="padding: 5px;">5</td> <td style="padding: 5px;">400</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">№ 2</td> <td style="padding: 5px;">4</td> <td style="padding: 5px;">360</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">№ 3</td> <td style="padding: 5px;">6</td> <td style="padding: 5px;">396</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">№ 4</td> <td style="padding: 5px;">3</td> <td style="padding: 5px;">360</td> </tr> </tbody> </table> <p>Запишите решение и ответ.</p>	Зал	Количество сеансов	Количество проданных билетов	№ 1	5	400	№ 2	4	360	№ 3	6	396	№ 4	3	360	
Зал	Количество сеансов	Количество проданных билетов															
№ 1	5	400															
№ 2	4	360															
№ 3	6	396															
№ 4	3	360															
5	<p>На мужской свитер нужно 1500 граммов пряжи. Данные о цене и весе одного мотка пряжи указаны в таблице. Сколько будет стоить самая дешёвая покупка? Ответ дайте в рублях.</p> <table border="1" style="margin: 10px auto; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="padding: 5px;">Пряжа</th> <th style="padding: 5px;">Вес мотка, г</th> <th style="padding: 5px;">Цена мотка, руб.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 5px;">«Афина»</td> <td style="padding: 5px;">250</td> <td style="padding: 5px;">300</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">«Лотос»</td> <td style="padding: 5px;">300</td> <td style="padding: 5px;">350</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">«Стиль»</td> <td style="padding: 5px;">100</td> <td style="padding: 5px;">150</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">«Престиж»</td> <td style="padding: 5px;">500</td> <td style="padding: 5px;">600</td> </tr> </tbody> </table> <p>Запишите решение и ответ.</p>	Пряжа	Вес мотка, г	Цена мотка, руб.	«Афина»	250	300	«Лотос»	300	350	«Стиль»	100	150	«Престиж»	500	600	
Пряжа	Вес мотка, г	Цена мотка, руб.															
«Афина»	250	300															
«Лотос»	300	350															
«Стиль»	100	150															
«Престиж»	500	600															

6 Нужно купить 60 кг стирального порошка. Данные о цене и массе стирального порошка в упаковке указаны в таблице. Сколько будет стоить самая дешёвая покупка? Ответ дайте в рублях.

Стиральный порошок	Масса, кг	Цена, руб.
«Ариэль»	6	645
«Ромашка»	15	1700
«Аист»	3	350
«Молекула»	10	1520

Запишите решение и ответ.

7 Биатлон – зимний вид спорта, сочетающий лыжную гонку со стрельбой из винтовки. В биатлоне за каждый промах при стрельбе по мишени биатлонисту ко времени прохождения дистанции добавляется 1 минута штрафного времени. В таблице показаны результаты четырёх биатлонистов. Каково наименьшее итоговое время с учётом штрафных минут?

Биатлонист	Время прохождения дистанции	Количество промахов
Косторной	57 мин 52 с	2
Филиппов	58 мин 29 с	0
Медведев	57 мин 11 с	1
Осипов	56 мин 33 с	2

Запишите решение и ответ.

8 Четыре туристические группы готовятся к походу. В каждой группе туристы договорились разделить массу снаряжения между собой поровну. В таблице содержится информация о количестве туристов в группе и массе снаряжения для неё. Какая наименьшая масса снаряжения приходится на одного туриста?

Группа	Количество туристов	Масса снаряжения
№ 1	7	98 кг
№ 2	8	104 кг
№ 3	6	96 кг
№ 4	9	108 кг

Запишите решение и ответ.

9 В магазине продаётся офисная бумага разных торговых марок в разных пачках и по различной цене. Нужно купить 1000 листов бумаги одной марки. Сколько рублей будет стоить наиболее дешёвая покупка?

Марка бумаги	Количество листов в пачке	Цена пачки
«Лучшая»	200	125 руб.
«Снежок»	500	320 руб.
«Сирень»	250	140 руб.
«Ария»	500	290 руб.

Запишите решение и ответ.

10 В магазине продаётся офисная бумага разных торговых марок. В таблице даны количество листов в пачке и её цена. Нужно купить 1000 листов бумаги одной марки. Сколько рублей будет стоить наиболее дешёвая покупка?

Марка бумаги	Количество листов, шт.	Цена, руб.
«Балет»	200	130
«Снежок»	500	310
«Сирень»	250	165
«Ария»	500	295

Запишите решение и ответ.

- 11 На мужской свитер нужно 1200 граммов пряжи. Данные о цене и массе одного мотка пряжи указаны в таблице. Сколько будет стоить самая дешёвая покупка пряжи для свитера? Ответ дайте в рублях.

Пряжа	Масса, г	Цена, руб.
«Лама»	200	260
«Ариадна»	300	370
«Вита»	100	130
«Престиж»	400	490

Запишите решение и ответ.

- 12 Нужно перевезти 100 тонн груза. Данные о грузоподъёмности автомобиля и стоимости рейсов указаны в таблице. Сколько рублей будет стоить самый дешёвый способ перевозки?

Автомобиль	Грузоподъёмность, т	Стоимость одного рейса, руб.
Газель	2	700
5-тонный грузовик	5	1600
10-тонный грузовик	10	3400
20-тонный грузовик	20	6500

Запишите решение и ответ.

- 13 На мужской свитер нужно 1200 граммов пряжи. Данные о цене и весе одного мотка пряжи указаны в таблице. Сколько будет стоить самая дешёвая покупка? Ответ дайте в рублях.

Пряжа	Вес мотка, г	Цена мотка, руб.
«Афина»	200	250
«Лотос»	300	350
«Стиль»	100	150
«Престиж»	400	500

Запишите решение и ответ.

- 14 В магазине продаются шурупы в разных упаковках. В таблице показано количество шурупов в упаковке и её цена. Нужно купить 100 шурупов. Найдите наименьшую возможную стоимость этой покупки.

Упаковка	Количество шурупов	Цена
№ 1	20 шт.	54 руб.
№ 2	25 шт.	67 руб.
№ 3	50 шт.	123 руб.
№ 4	20 шт.	53 руб.

Запишите решение и ответ.

- 15 Биатлон – зимний вид спорта, сочетающий лыжную гонку со стрельбой из винтовки. В биатлоне за каждый промах при стрельбе по мишени биатлонисту ко времени прохождения дистанции добавляется 1 минута штрафного времени. В таблице показаны результаты четырёх биатлонистов. Каково наименьшее итоговое время с учётом штрафных минут?

Биатлонист	Время прохождения дистанции	Количество промахов
Иванов	33 мин 28 с	1
Александров	34 мин 45 с	0
Сергеев	33 мин 12 с	2
Петров	34 мин 53 с	1

Запишите решение и ответ.

16 Нужно купить 80 кг стирального порошка. Данные о цене и массе стирального порошка в упаковке указаны в таблице. Сколько будет стоить самая дешёвая покупка? Ответ дайте в рублях.

Стиральный порошок	Вес упаковки, кг	Цена упаковки, руб.
«Весна»	4	600
«Ромашка»	10	1400
«Универсальный»	5	750
«Хозяюшка»	16	2300

Запишите решение и ответ.

17 В магазине продаётся мёд разного вида в разных банках и по различной цене. Нужно купить 2 кг мёда одного вида. Во сколько рублей обойдётся самая дешёвая покупка?

Мёд	Масса мёда в банке	Цена банки
Горный	500 г	330 руб.
Липовый	200 г	150 руб.
Луговой	400 г	250 руб.
Гречишный	250 г	140 руб.

Запишите решение и ответ.

18 В магазине продаётся несколько сортов чая в разных упаковках и по различной цене. Нужно купить 1 кг чая одного сорта. Во сколько рублей обойдётся наиболее дешёвая покупка?

Чай	Упаковка	Цена упаковки
Чёрный с бергамотом	200 г	170 руб.
Чёрный	250 г	220 руб.
Зелёный с жасмином	100 г	81 руб.
Зелёный	500 г	420 руб.

Запишите решение и ответ.

19 В магазине продаются шурупы в разных упаковках. В таблице показано количество шурупов в упаковке и её цена. Нужно купить 100 шурупов. Найдите наименьшую возможную стоимость этой покупки.

Упаковка	Количество шурупов, шт.	Цена, шт.
№ 1	10	29
№ 2	25	69
№ 3	50	132
№ 4	20	56

Запишите решение и ответ.

20 В магазине продаётся офисная бумага разных торговых марок. В таблице даны количество листов в пачке и её цена. Нужно купить 1000 листов бумаги одной марки. Сколько рублей будет стоить наиболее дешёвая покупка?

Марка бумаги	Количество листов, шт.	Цена, руб.
«Пируэт»	200	120
«Снежок»	500	290
«Симфония»	250	155
«Ария»	500	305

Запишите решение и ответ.

21 Нужно перевезти 160 тонн груза. Данные о грузоподъёмности автомобилей и стоимости рейсов указаны в таблице. Сколько рублей будет стоить самый дешёвый способ перевозки?

Автомобиль	Грузоподъёмность, т	Стоимость одного рейса, руб.
«Газель»	2	850
5-тонный грузовик	5	1850
10-тонный грузовик	10	3400
20-тонный грузовик	20	7000

Запишите решение и ответ.

22 В таблице показано, сколько страниц и за какое время напечатал каждый из четырёх принтеров. Сколько страниц в минуту печатает принтер с самой высокой скоростью печати?

Принтер	Время печати, мин	Количество напечатанных страниц
А	9	207
Б	6	156
В	7	154
Г	8	168

Запишите решение и ответ.

23 В таблице показаны количество напечатанных страниц и время печати каждого из четырёх принтеров. Сколько страниц в минуту печатает принтер с самой большой скоростью печати?

Принтер	Время печати, мин	Количество напечатанных страниц, шт.
А	8	144
Б	7	140
В	9	198
Г	7	161

Запишите решение и ответ.

24 В таблице показаны результаты работы четырёх принтеров. Сколько страниц в минуту печатает принтер с самой большой скоростью печати?

Принтер	Время печати	Количество напечатанных страниц
А	6 мин	114 шт.
Б	7 мин	147 шт.
В	9 мин	144 шт.
Г	8 мин	120 шт.

Запишите решение и ответ.

25 В таблице показаны количество напечатанных страниц и время печати каждого из четырёх принтеров. Сколько страниц в минуту печатает принтер с самой большой скоростью печати?

Принтер	Время печати, мин	Количество напечатанных страниц, шт.
А	8	168
Б	7	154
В	6	138
Г	8	160

Запишите решение и ответ.

26 Книги с одинаковым названием сложили в стопки. Результаты измерений высоты каждой стопки показаны в таблице. Какова наибольшая толщина одной книги?

Название книги	Количество книг в стопке	Высота стопки
«Дюймовочка»	12	60 мм
«Кот в сапогах»	7	77 мм
«Золушка»	8	56 мм
«Человек-амфибия»	5	75 мм

Запишите решение и ответ.

27 В магазине продаётся несколько сортов чая в разных упаковках и по различной цене. Нужно купить 1 кг чая одного сорта. Во сколько рублей обойдётся наиболее дешёвая покупка?

Чай	Упаковка	Цена упаковки
Чёрный	500 г	390 руб.
Зелёный с жасмином	100 г	78 руб.
Чёрный с бергамотом	250 г	180 руб.
Зелёный	200 г	140 руб.

Запишите решение и ответ.

28 В магазине продаётся офисная бумага разных торговых марок. В таблице даны количество листов в пачке и её цена. Нужно купить 2000 листов одной марки. Сколько рублей будет стоить наиболее дешёвая покупка?

Марка бумаги	Количество листов, шт.	Цена, руб.
«Лучшая»	500	450
«Снежок»	200	170
«Сирень»	250	210
«Ария»	400	380

Запишите решение и ответ.

29 Нужно купить 60 кг стирального порошка. Данные о цене и массе стирального порошка в упаковке указаны в таблице. Сколько будет стоить самая дешёвая покупка? Ответ дайте в рублях.

Стиральный порошок	Масса, кг	Цена, руб.
«Миф»	2	230
«Ромашка»	15	1400
«Лотос»	3	275
«Аист»	6	590

Запишите решение и ответ.

30 Пётр четыре раза заправлял автомобиль на разных заправочных станциях и записывал объём и стоимость приобретённого бензина.

Заправочная станция	Объём бензина	Общая стоимость
«Альфасефт»	40 л	1520 руб.
«Гексан»	20 л	780 руб.
«Джимойл»	35 л	1435 руб.
АЗС № 5	45 л	1935 руб.

Пётр выбрал заправку, где бензин самый дешёвый. Сколько рублей стоит на этой заправке 20 л бензина? Запишите решение и ответ.

31 Анна Петровна собирается варить варенье. Для этого нужно купить 15 кг сахара. В магазине сахар продаётся в разных упаковках и по различной цене. Во сколько рублей обойдётся самая дешёвая покупка?

Упаковка	Масса, кг	Цена, руб.
№ 1	0,5	20
№ 2	1	39
№ 3	3	115
№ 4	5	197

Запишите решение и ответ.

32 Нужно купить 120 кг стирального порошка. Данные о цене и массе стирального порошка в упаковке указаны в таблице. Сколько будет стоить самая дешёвая покупка? Ответ дайте в рублях.

Стиральный порошок	Вес упаковки, кг	Цена упаковки, руб.
«Весна»	10	1200
«Ромашка»	15	1700
«Универсальный»	5	650
«Хозяюшка»	6	750

Запишите решение и ответ.

33 В магазине продаются шурупы в разных упаковках. В таблице показано количество шурупов в упаковке и её цена. Нужно купить 100 шурупов. Найдите наименьшую возможную стоимость этой покупки.

Упаковка	Количество шурупов	Цена
№ 1	10 шт.	42 руб.
№ 2	20 шт.	78 руб.
№ 3	25 шт.	69 руб.
№ 4	50 шт.	148 руб.

Запишите решение и ответ.

34 В магазине продаётся мёд разного вида в разных банках и по различной цене. Нужно купить 2 кг мёда одного вида. Во сколько рублей обойдётся самая дешёвая покупка?

Мёд	Масса мёда в банке	Цена банки
Горный	250 г	210 руб.
Липовый	400г	370 руб.
Гречишный	200 г	150 руб.
Луговой	500 г	400 руб.

Запишите решение и ответ.

35 В магазине продаётся офисная бумага разных торговых марок. В таблице даны количество листов в пачке и её цена. Нужно купить 1000 листов бумаги одной марки. Сколько рублей будет стоить наиболее дешёвая покупка?

Марка бумаги	Количество листов, шт.	Цена, руб.
«Лучик»	200	130
«Снежок»	500	310
«Балет»	250	145
«Ария»	500	295

Запишите решение и ответ.

36 В магазине продаётся кофе разных сортов. Нужно купить 1 кг кофе одного сорта. Сколько будет стоить самая дешёвая покупка? Ответ дайте в рублях.

Сорт кофе	Вес упаковки, г	Цена упаковки, руб.
«Арабика»	500	650
«Илли»	100	150
«Робуста»	250	350
«Сантос»	200	250

Запишите решение и ответ.

37 В магазине продаётся несколько видов творога в различных упаковках и по различной цене. В таблице показана масса каждой упаковки и её цена. Какова наименьшая цена за килограмм творога?

Упаковка	Масса упаковки	Цена за упаковку
1	200 г	52 руб.
2	250 г	62 руб.
3	500 г	125 руб.
4	200 г	85 руб.

Запишите решение и ответ.

38 В магазине продаётся кофе разных сортов. В таблице даны масса упаковки кофе и её цена. Нужно купить 1 кг кофе одного сорта. Сколько будет стоить самая дешёвая покупка? Ответ дайте в рублях.

Сорт кофе	Масса, г	Цена, руб.
«Мокка»	500	670
«Илли»	100	160
«Эгоист»	250	360
«Сантос»	200	270

Запишите решение и ответ.

39 На мужской свитер нужно 1500 граммов пряжи. Данные о цене и весе одного мотка пряжи указаны в таблице. Сколько будет стоить самая дешёвая покупка? Ответ дайте в рублях.

Пряжа	Вес мотка, г	Цена мотка, руб.
«Афина»	250	300
«Лотос»	300	400
«Стиль»	100	150
«Престиж»	500	650

Запишите решение и ответ.

40 Нужно купить 60 кг стирального порошка. Данные о цене и массе стирального порошка в упаковке указаны в таблице. Сколько будет стоить самая дешёвая покупка? Ответ дайте в рублях.

Стиральный порошок	Масса, кг	Цена, руб.
«Ариэль»	2	322
«Миф»	15	1200
«Аист»	3	308
«Хозяйка»	6	550

Запишите решение и ответ.

41	<p>Виктор четыре раза заправлял автомобиль на разных заправочных станциях и записывал объём и стоимость купленного бензина в таблицу.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Заправочная станция</th> <th>Объём бензина, л</th> <th>Стоимость, руб.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>«Альфанефть»</td> <td>25</td> <td>975</td> </tr> <tr> <td>«Гексан»</td> <td>40</td> <td>1520</td> </tr> <tr> <td>«Ека»</td> <td>30</td> <td>1380</td> </tr> <tr> <td>АЗС № 5</td> <td>35</td> <td>1295</td> </tr> </tbody> </table> <p>Виктор выбрал заправку, где бензин самый дешёвый. Сколько рублей стоят на этой заправке 20 л бензина?</p> <p>Запишите решение и ответ.</p>	Заправочная станция	Объём бензина, л	Стоимость, руб.	«Альфанефть»	25	975	«Гексан»	40	1520	«Ека»	30	1380	АЗС № 5	35	1295	
Заправочная станция	Объём бензина, л	Стоимость, руб.															
«Альфанефть»	25	975															
«Гексан»	40	1520															
«Ека»	30	1380															
АЗС № 5	35	1295															
42	<p>Нужно перевезти 160 тонн груза. Данные о грузоподъёмности автомобиля и стоимости рейсов указаны в таблице. Сколько рублей будет стоить самый дешёвый способ перевозки?</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Автомобиль</th> <th>Грузоподъёмность, т</th> <th>Стоимость одного рейса, руб.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Газель</td> <td>2</td> <td>800</td> </tr> <tr> <td>5-тонный грузовик</td> <td>5</td> <td>1800</td> </tr> <tr> <td>10-тонный грузовик</td> <td>10</td> <td>3500</td> </tr> <tr> <td>20-тонный грузовик</td> <td>20</td> <td>7200</td> </tr> </tbody> </table> <p>Запишите решение и ответ.</p>	Автомобиль	Грузоподъёмность, т	Стоимость одного рейса, руб.	Газель	2	800	5-тонный грузовик	5	1800	10-тонный грузовик	10	3500	20-тонный грузовик	20	7200	
Автомобиль	Грузоподъёмность, т	Стоимость одного рейса, руб.															
Газель	2	800															
5-тонный грузовик	5	1800															
10-тонный грузовик	10	3500															
20-тонный грузовик	20	7200															
43	<p>В таблице показаны количество напечатанных страниц и время печати каждого из четырёх принтеров. Сколько страниц в минуту печатает принтер с самой большой скоростью печати?</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Принтер</th> <th>Время печати, мин</th> <th>Количество напечатанных страниц, шт.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А</td> <td>8</td> <td>144</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>7</td> <td>133</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>6</td> <td>144</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>8</td> <td>176</td> </tr> </tbody> </table> <p>Запишите решение и ответ.</p>	Принтер	Время печати, мин	Количество напечатанных страниц, шт.	А	8	144	Б	7	133	В	6	144	Г	8	176	
Принтер	Время печати, мин	Количество напечатанных страниц, шт.															
А	8	144															
Б	7	133															
В	6	144															
Г	8	176															
44	<p>В таблице показаны тарифные планы компании, предоставляющей услуги мобильного интернета. Какова наименьшая стоимость одного гигабайта? Ответ дайте в рублях.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Тарифный план</th> <th>Количество гигабайтов</th> <th>Стоимость, руб.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>«Лёгкий»</td> <td>5</td> <td>600</td> </tr> <tr> <td>«Летний»</td> <td>8</td> <td>960</td> </tr> <tr> <td>«Деловой»</td> <td>25</td> <td>2000</td> </tr> <tr> <td>«Универсальный»</td> <td>15</td> <td>1350</td> </tr> </tbody> </table> <p>Запишите решение и ответ.</p>	Тарифный план	Количество гигабайтов	Стоимость, руб.	«Лёгкий»	5	600	«Летний»	8	960	«Деловой»	25	2000	«Универсальный»	15	1350	
Тарифный план	Количество гигабайтов	Стоимость, руб.															
«Лёгкий»	5	600															
«Летний»	8	960															
«Деловой»	25	2000															
«Универсальный»	15	1350															
45	<p>В магазине продаётся несколько сортов чая в разных упаковках и по различной цене. Нужно купить 1 кг чая одного сорта. Во сколько рублей обойдётся наиболее дешёвая покупка?</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Чай</th> <th>Упаковка</th> <th>Цена упаковки</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Зелёный</td> <td>250 г</td> <td>220 руб.</td> </tr> <tr> <td>Зелёный с жасмином</td> <td>200 г</td> <td>180 руб.</td> </tr> <tr> <td>Чёрный с бергамотом</td> <td>250 г</td> <td>230 руб.</td> </tr> <tr> <td>Чёрный</td> <td>100 г</td> <td>91 руб.</td> </tr> </tbody> </table> <p>Запишите решение и ответ.</p>	Чай	Упаковка	Цена упаковки	Зелёный	250 г	220 руб.	Зелёный с жасмином	200 г	180 руб.	Чёрный с бергамотом	250 г	230 руб.	Чёрный	100 г	91 руб.	
Чай	Упаковка	Цена упаковки															
Зелёный	250 г	220 руб.															
Зелёный с жасмином	200 г	180 руб.															
Чёрный с бергамотом	250 г	230 руб.															
Чёрный	100 г	91 руб.															
46	<p>Нужно перевезти 120 тонн груза. Данные о грузоподъёмности автомобиля и стоимости рейсов указаны в таблице. Сколько рублей будет стоить самый дешёвый способ перевозки?</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Автомобиль</th> <th>Грузоподъёмность, т</th> <th>Стоимость одного рейса, руб.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Газель</td> <td>2</td> <td>700</td> </tr> <tr> <td>5-тонный грузовик</td> <td>5</td> <td>1700</td> </tr> <tr> <td>10-тонный грузовик</td> <td>10</td> <td>3200</td> </tr> <tr> <td>20-тонный грузовик</td> <td>20</td> <td>7000</td> </tr> </tbody> </table> <p>Запишите решение и ответ.</p>	Автомобиль	Грузоподъёмность, т	Стоимость одного рейса, руб.	Газель	2	700	5-тонный грузовик	5	1700	10-тонный грузовик	10	3200	20-тонный грузовик	20	7000	
Автомобиль	Грузоподъёмность, т	Стоимость одного рейса, руб.															
Газель	2	700															
5-тонный грузовик	5	1700															
10-тонный грузовик	10	3200															
20-тонный грузовик	20	7000															

47

Пётр четыре раза заправлял автомобиль на разных заправочных станциях и записывал объём и стоимость приобретённого бензина.

Заправочная станция	Объём бензина	Общая стоимость
«Альфанефть»	45 л	1845 руб.
«Гексан»	50 л	2100 руб.
«Джимойл»	25 л	975 руб.
АЗС № 5	30 л	1140 руб.

Пётр выбрал заправку, где бензин самый дешёвый. Сколько рублей стоит на этой заправке 20 л бензина? Запишите решение и ответ.

48

В магазине продаётся мёд разного вида, в разных банках и по различной цене. Нужно купить 2 кг мёда одного вида. Во сколько рублей обойдётся самая дешёвая покупка?

Вид мёда	Масса, г	Цена, руб.
Горный	500	350
Акациевый	200	160
Луговой	400	250
Гречишный	250	180

Запишите решение и ответ.