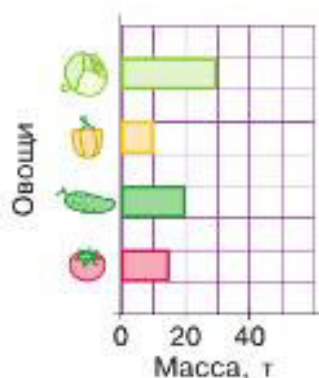


Рис. 1.41



1.200 На диаграмме показано, сколько было на базе овощей в тоннах.



Овощи	Наличие, т	Отгрузили, т		Осталось, т
		1-й день	2-й день	
Помидоры		7		3
Огурцы			14	1
Перец		—	6	4
Капуста		13	17	
Итого				

а) На основании этих данных заполните таблицу.

б) Составьте по таблице задачи.

1.201 В таблице представлена информация о времени разложения некоторых бытовых отходов.

Вид отходов	Сроки разложения	Вред природе
Огрызок яблока	2 месяца	нет
Биоразлагаемый пластик	6 месяцев	нет
Доски	1—3 года	нет
Резиновые автомобильные покрышки	100—140 лет	очень ядовитые отходы
Электрические батарейки	200 лет	очень ядовитые отходы

Какие выводы можно сделать из полученной информации? Целесообразно ли представлять эти данные в виде столбчатой диаграммы?

1.202 На цирковом представлении было 136 детей и 68 взрослых. Постройте столбчатую диаграмму (17 зрителей — 1 см).

1.203 Запасы пресной питьевой воды, по данным ООН, составляют около 35 млн кубометров. Большая часть водных запасов сосредоточена в ледниках, реках и крупных озёрах, из которых самое обширное озеро — Байкал. Оно содержит около 80 % запасов питьевой уникальной природной воды России. В таблице представлены самые большие по площади пресноводные озёра России.



Озеро Байкал

- а) Постройте столбчатую диаграмму площадей озёр Байкал (32 тыс. км²), Ладожское (18 тыс. км²), Онежское (10 тыс. км²), если 2 тыс. км² соответствует 1 клетка тетради.
- б) Постройте столбчатую диаграмму глубин для остальных озёр, если 2 м соответствует 1 клетка тетради.

Озеро	Регион(ы) России	Площадь, км ²	Глубина, м
Байкал	Республика Бурятия, Иркутская область	31 500	1637
Ладожское	Республика Карелия, Ленинградская область	17 703	225
Онежское	Республика Карелия, Ленинградская область, Вологодская область	9616	124
Таймыр	Красноярский край	4560	26
Белое	Вологодская область	1290	20
Топозеро	Республика Карелия	986	56
Ильмень	Новгородская область	982	10

П

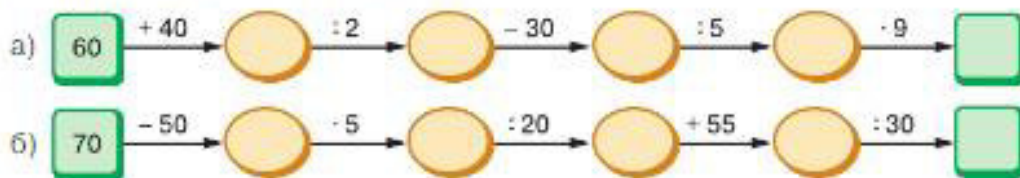
- 1.204 Выполните сравнение чисел:
а) 376 и 382; б) 123 и 106; в) 4189 и 4198.

- 1.205 Выразите в центнерах: а) 4000 кг; б) 1 200 000 г; в) 7 т.



- 1.206 Проведите прямую. Постройте на ней отрезок HG , равный 6 см, и отрезок HS , равный 4 см. Найдите длину отрезка GS . Сколько решений может быть у задачи?

- 1.207 Найдите число в конце цепочки.



В1.208

Разбираемся в решении. Трое друзей Андрей, Николай и Ярослав собрались в поход на лодках. До пристани можно добраться утром на автобусе двумя рейсами.

- а) Сколькими вариантами можно доехать до реки?
Решение. Составим таблицу возможных вариантов:

1-й рейс	А, Н, Я	А, Н	А, Я	Н, Я	А	Н	Я	—
2-й рейс	—	Я	Н	А	Н, Я	А, Я	А, Н	А, Н, Я

Видим, что получилось 8 вариантов.

- б) Составьте таблицу для задачи, если можно использовать три рейса автобуса.