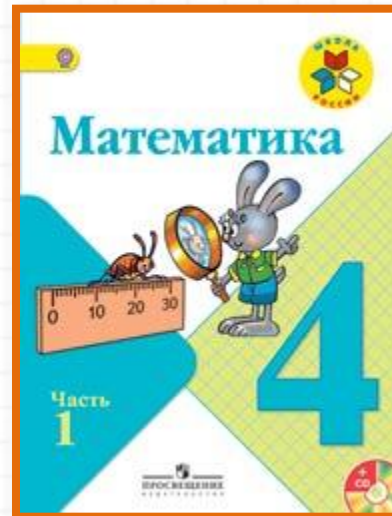


Школа России

4 класс

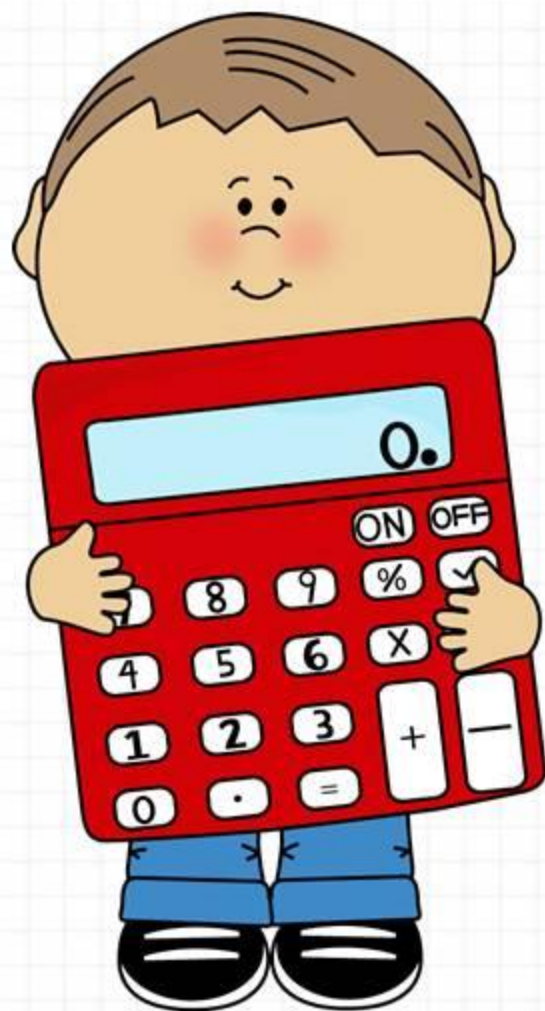
стр. 90



Устный счёт к уроку № 129

Арифметические действия:
сложение и вычитание

Устный счёт



Назовите пропущенные числа.

$$62931 - \dots = 60031$$

$$58415 + \dots = 358615$$

$$700500 - \dots = 200250$$

$$672900 + \dots = 690900$$

$$425871 - \dots = 400801$$

$$37350 + \dots = 50400$$

Увеличьте каждое число на 100, 1000, 10000.

52372

172811

80012

460005

392

Найдите часть числа.

1/3 часа = ...МИН

1/2 км = ...М

1/5 кг = ...Г

1/4 рубля = ...КОП

1/6 МИН = ...С

1/5 ДМ = ...СМ

1/2 М = ... ДМ

Запишите числа.

93 ед. 1 класса , 752 ед. 2 класса

4 ед. 3 класса, 364 ед. 2 класса,

56 ед. 1 класса

945 ед. 1 класса, 22 ед. 3 класса

8 ед. 1 класса, 10 ед. 2 класса,

73 ед. 3 класса

68 ед. 3 класса, 270 ед. 2 класса

Выберите примеры с ответом 200.

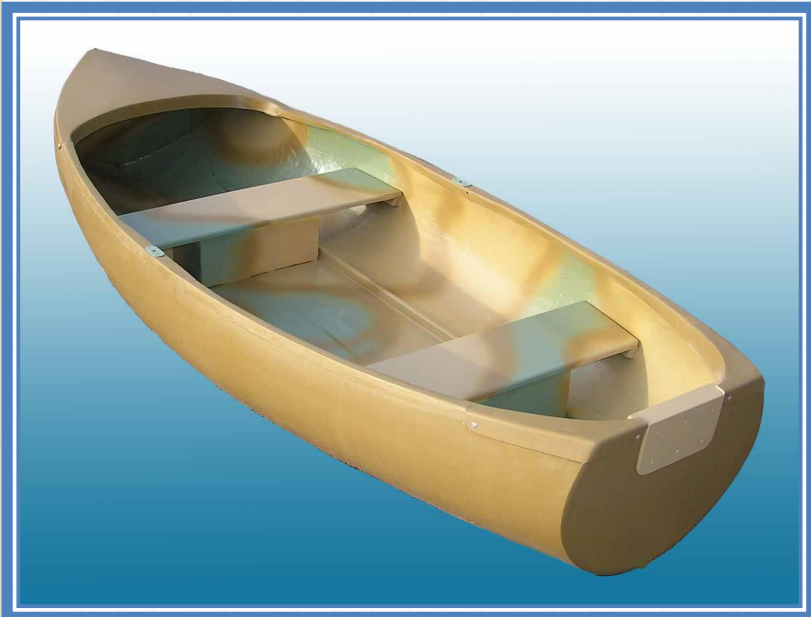


$$50 \cdot 4$$

$$237 - 37$$

$$166 + 34$$

С одного берега на другой надо перевезти **45** человек. Сколько рейсов должны сделать две лодки, если одна перевозит **8** человек, а другая **7** человек?



3 рейса

Хозяйка купила **9 кг** огурцов и **6 кг** помидоров по одинаковой цене. За Огурцы она заплатила на **150 рублей** больше. Назовите цену помидор.

50

рублей



Задание на смекалку



Хоккейная команда провела три матча, забив в ворота противника всего 3 шайбы и пропустив 1 шайбу. Один из матчей она выиграла, другой свела вничью, а третий проиграла. С каким счётом закончился каждый матч?



Пропущенная шайба была в проигранном матче. Этот матч закончился со счётом 0:1. Других пропущенных шайб не было. Значит, ничейный матч закончился со счётом 0:0 Выигранный матч закончился со счётом 3:0.

Конец

Сайт Елены Берюховой «Школа АБВ»
<http://shkola-abv.ru>

