

СОДЕРЖАНИЕ

Разминка на старте	2
ПОВТОРИМ ВМЕСТЕ	4
СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ В ПРЕДЕЛАХ 200.	
ПЕРЕХОД ЧЕРЕЗ СОТНЮ	5
Продолжаем тренировку	8
СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ В ПРЕДЕЛАХ 1000	10
Наращиваем темп	14
УМНОЖЕНИЕ ОДНОЗНАЧНЫХ ЧИСЕЛ И ДЕЛЕНИЕ	
НА ОДНОЗНАЧНЫЕ ЧИСЛА	16
Усложняем тренировку	22
СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ ЧИСЕЛ БОЛЬШЕ 1000 . .	24
Идём на рекорд	28
ДРОБЬ ОБЫКНОВЕННАЯ	30
Не снижаем темп	34
УМНОЖЕНИЕ И ДЕЛЕНИЕ С ДВУЗНАЧНЫМИ	
И ТРЁХЗНАЧНЫМИ ЧИСЛАМИ	36
Идём в том же темпе	40
ЗАДАЧИ НА СРАВНЕНИЕ ЧИСЕЛ	
БЕЗ ОГРАНИЧЕНИЯ ПО РАЗРЯДАМ	42
Скоро финиш	48
ДЕЙСТВИЯ С ДЕСЯТИЧНЫМИ ЧИСЛАМИ	50
Выходим на финишную прямую	54
ЗАДАЧИ НА НАХОЖДЕНИЕ СРЕДНЕГО ЗНАЧЕНИЯ . .	56
ПОВТОРЕНИЕ	58
Награждение победителей	61
ОТВЕТЫ	62

Разминка на старте

- Начнём с мороженого! Реши примеры устно. Впиши ответы.

$16 + 16 = \square$

$25 + 29 = \square$

$11 + 34 = \square$

$78 + 12 = \square$

$60 + 22 = \square$

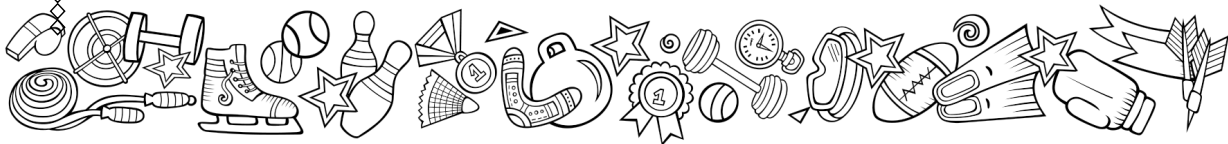
$54 - 24 = \square$

$32 - 16 = \square$

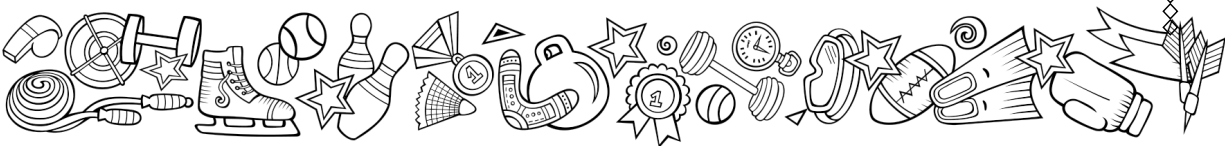
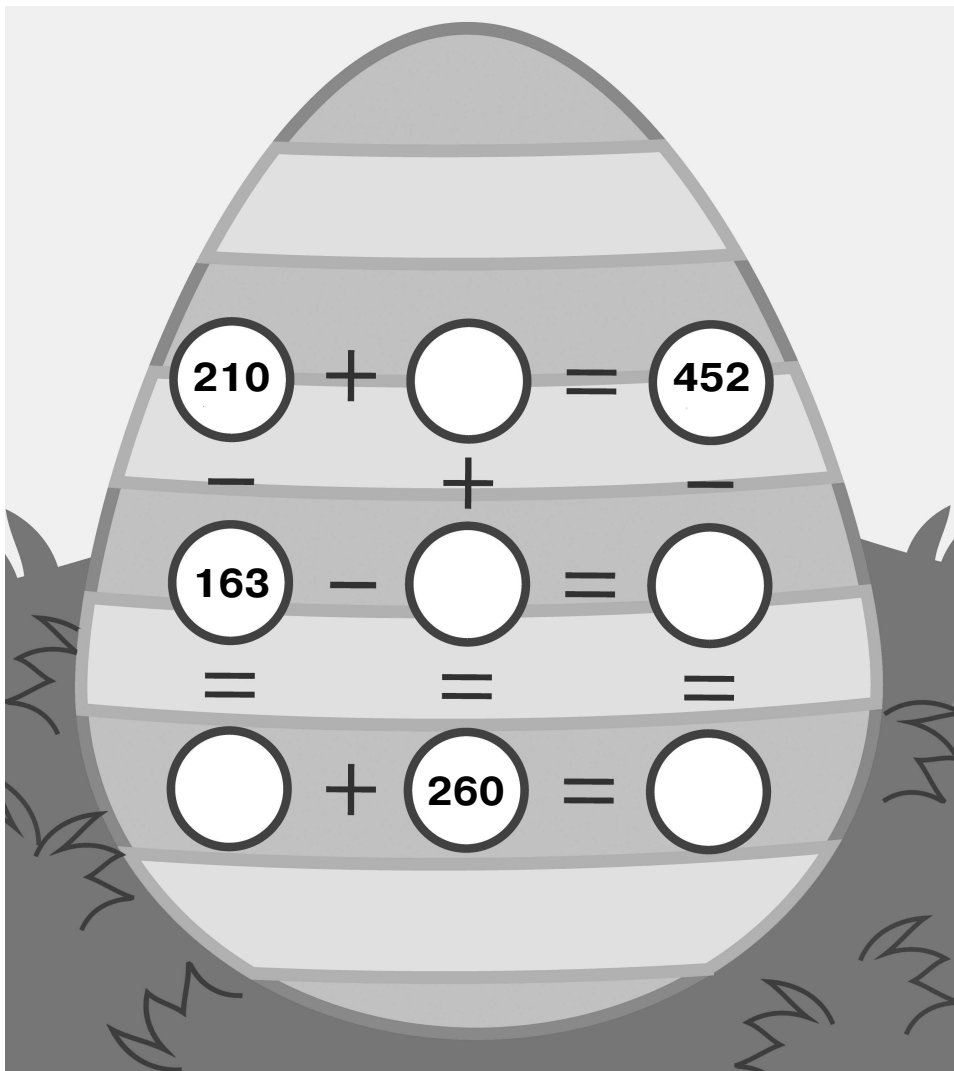
$89 - 55 = \square$

$48 - 45 = \square$

$39 - 12 = \square$



- Заполни пустые кружки. Постарайся считать устно. Выпиши примеры.



ПОВТОРИМ ВМЕСТЕ

Единицы длины

$1 \text{ м} = 10 \text{ дм}$ —
дециметр — десятая часть метра

$1 \text{ м} = 100 \text{ см}$ —
сантиметр — сотая часть метра

$1 \text{ м} = 1000 \text{ мм}$ —
миллиметр — тысячная часть метра

$1 \text{ км} = 1000 \text{ м}$

Единицы массы

$1 \text{ кг} = 1000 \text{ г}$

$1 \text{ ц} = 100 \text{ кг}$

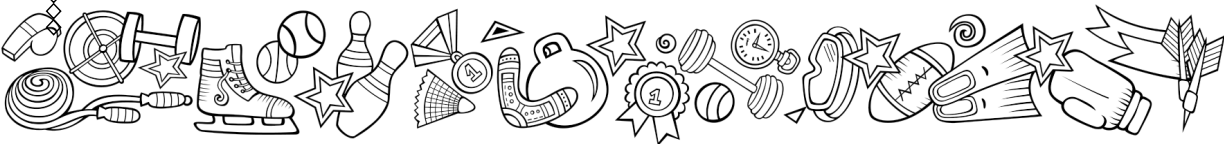
$1 \text{ т} = 10 \text{ ц} = 1000 \text{ кг}$

Единицы времени

$1 \text{ сут.} = 24 \text{ ч}$

$1 \text{ ч} = 60 \text{ мин}$

$1 \text{ мин} = 60 \text{ сек}$



бушка ниже мамы на 3 см. Толя ниже мамы на 24 см. Какого роста Толя?

Ответ: _____

6. Сколько минут в двух часах?

Ответ: _____

7. У старика Хоттабыча была волшебная борода. Он выдёргивал волосок, загадывал желание, и оно исполнялось. В бороде у Хоттабыча было 200 волшебных волосков. По просьбам мальчиков Хоттабыч вырвал из бороды 11 волосков. Сколько волшебных волосков у него осталось?

Ответ: _____

8. Канцелярские ножницы стоят 160 рублей, а маркер на 110 р. дешевле. Сколько стоит маркер?

Ответ: _____

9. На рынке продавались квашеная капуста и солёные огурцы. В бочке с капустой было 120 кг. А с огурцами — 63 кг. Сколько всего кг солёных овощей продавалось на рынке?

Ответ: _____

10. С двух концов дорожки в парке навстречу друг другу пошли Люда и Катя. Через какое-то время они встретились. Люда прошла 94 метра, а Катя — 88 метров. Какова длина дорожки в парке?

Ответ: _____

