

СОДЕРЖАНИЕ

МАТЕМАТИКА

ПОВТОРИМ ВМЕСТЕ.	2
Математическая разминка на старте.	3
СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ В ПРЕДЕЛАХ 1000	4
СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ СТОЛБИКОМ В ПРЕДЕЛАХ 1000	10
СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ СТОЛБИКОМ В ПРЕДЕЛАХ 10000.	20
Награда на финише	24

РУССКИЙ ЯЗЫК

ПРАВОПИСАНИЕ ПРИСТАВОК, СУФФИКСОВ, ОКОНЧАНИЙ	25
Правописание приставок	33
Правописание суффиксов	43
Правописание окончаний	45

МАТЕМАТИКА

ПОВТОРИМ ВМЕСТЕ

Свойства сложения и вычитания

Переместительное свойство сложения

$$5+4=4+5$$

Сочетательное свойство сложения

$$(3+4)+2=3+(4+2)$$

Нахождение неизвестного компонента действия

Чтобы найти неизвестное слагаемое,
нужно из суммы вычесть второе слагаемое:

$$? + 5 = 11$$

$$? = 11 - 5$$

Чтобы найти неизвестное уменьшаемое,
нужно к разности прибавить вычитаемое:

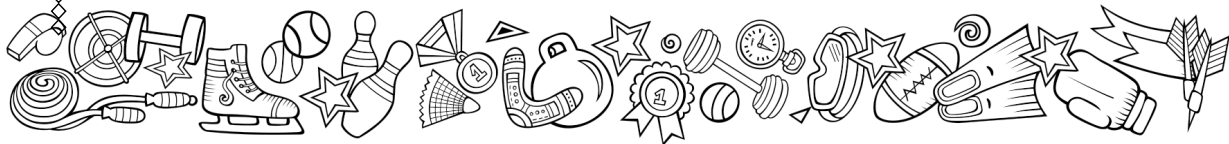
$$? - 6 = 7$$

$$? = 6 + 7$$

Чтобы найти неизвестное вычитаемое,
нужно из уменьшаемого вычесть разность:

$$9 - ? = 3$$

$$? = 9 - 3$$

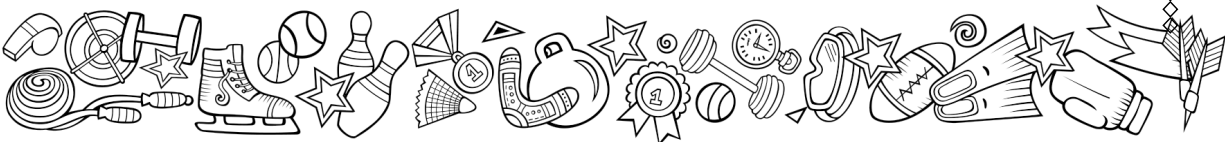
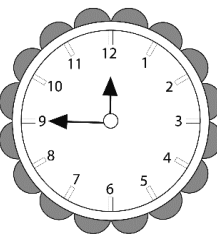
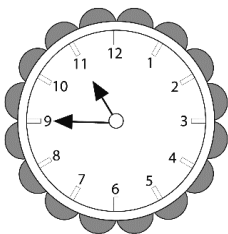
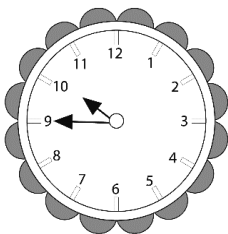
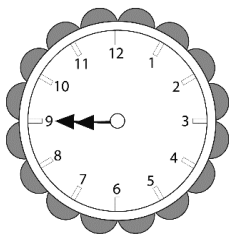
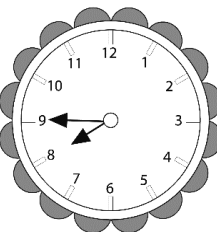
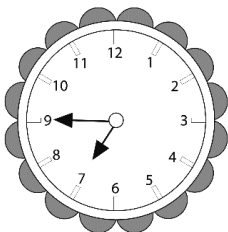
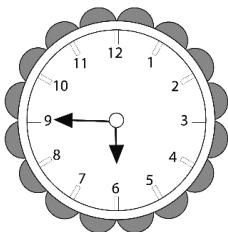
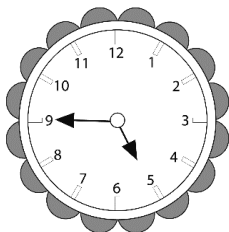
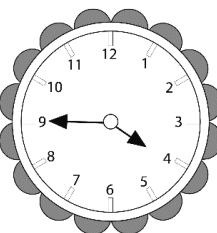
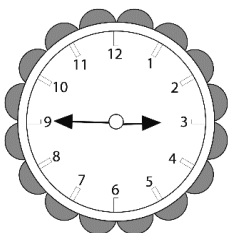
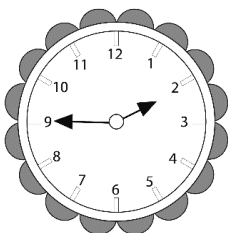
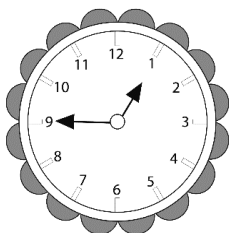


Математическая разминка на старте

1. Сверим наши часы. Под каждым часами напиши время, которое они показывают.

Утро

Вечер



СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ В ПРЕДЕЛАХ 1000

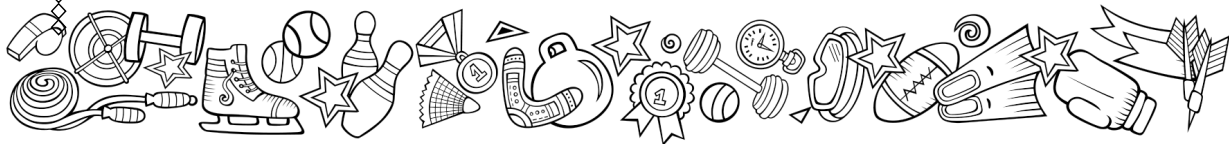
2. Посчитай правильно.

$754 + 134 =$	$123 + 786 =$	$229 + 639 =$	$317 + 339 =$
$513 - 231 =$	$953 - 658 =$	$855 - 133 =$	$751 - 616 =$
$378 - 225 =$	$1000 - 582 =$	$528 + 426 =$	$864 + 133 =$
$245 + 378 =$	$449 + 409 =$	$585 + 146 =$	$136 + 585 =$
$633 - 543 =$	$1000 - 726 =$	$623 - 248 =$	$271 - 166 =$
$758 - 631 =$	$502 - 487 =$	$778 + 213 =$	$672 + 134 =$
$567 + 289 =$	$775 + 156 =$	$127 + 498 =$	$872 + 105 =$
$137 - 103 =$	$963 - 599 =$	$368 - 265 =$	$537 - 458 =$
$1000 - 737 =$	$413 - 276 =$	$645 + 158 =$	$339 + 484 =$
$191 + 376 =$	$293 + 576 =$	$479 + 128 =$	$668 + 247 =$

4

3. Выполни задания устно.

- 1) На сколько надо увеличить 193, чтобы получить 892? _____
- 2) Из суммы 470 и 514 вычесть 342, получится ____.
- 3) Если к 346 прибавить задуманное число, получится 869. Какое число задумали? _____
- 4) Найди разность чисел 773 и 351 _____.
- 5) Сколько надо прибавить к 536, чтобы получить 669? _____
- 6) К разности чисел 681 и 539 прибавить 457, получится _____.



4. Посчитай правильно.

$655 - 324 =$	$544 - 131 =$	$428 - 254 =$	$868 - 178 =$
$243 - 140 =$	$967 - 753 =$	$776 + 140 =$	$579 + 223 =$
$657 + 161 =$	$784 + 158 =$	$863 + 131 =$	$219 + 225 =$
$533 - 387 =$	$755 - 387 =$	$859 - 452 =$	$370 - 173 =$
$968 - 197 =$	$415 - 347 =$	$539 + 232 =$	$335 + 387 =$
$136 + 355 =$	$212 + 224 =$	$335 + 287 =$	$847 + 122 =$
$779 + 187 =$	$664 + 206 =$	$255 - 132 =$	$966 - 447 =$
$655 - 189 =$	$864 - 769 =$	$761 - 221 =$	$536 - 476 =$
$765 + 130 =$	$643 + 212 =$	$318 + 139 =$	$419 + 446 =$
$541 - 430 =$	$426 - 113 =$	$655 - 348 =$	$127 - 109 =$

5. Выполни задания устно.

- 1) Найди сумму чисел 222 и 354 _____.
- 2) 372 плюс 349 равно _____.
- 3) Сколько надо вычесть из 729, чтобы получилось 118? _____
- 4) Найди значение выражения: 274 прибавить 455, вычесть 176 _____.
- 5) Какое число меньше 947 на 254? _____
- 6) Какое число нужно вычесть из 939, чтобы получить 342? _____
- 7) Какое число больше 276 на 169? _____
- 8) Первое слагаемое — 612, сумма равна 644, чему равно второе слагаемое? _____

