

10.04.20. Урок - закрепление.

Запиши в тетрадь вычисления.

$12 - 4 =$	$78 - 70 =$	$60 + 18 =$	$16 - 5 =$	$81 - 7 =$
$12 - 5 =$	$32 - 30 =$	$70 + 24 =$	$16 - 7 =$	$66 - 8 =$
$17 - 9 =$	$43 - 40 =$	$50 + 34 =$	$13 - 8 =$	$36 - 9 =$
$3 + 9 =$	$52 - 50 =$	$91 + 7 =$	$24 - 6 =$	$48 - 9 =$
$12 - 7 =$	$64 - 60 =$	$35 + 60 =$	$32 - 3 =$	$51 - 6 =$
$5 + 6 =$	$87 - 80 =$	$4 + 32 =$	$37 - 9 =$	$56 - 7 =$
$45 - 5 =$	$91 - 1 =$	$91 + 7 =$	$23 - 8 =$	$64 - 9 =$
$34 - 4 =$	$33 - 3 =$	$25 + 4 =$	$54 - 17 =$	$73 - 5 =$
$12 - 3 =$	$44 - 40 =$	$100 - 70 =$	$74 - 19 =$	$63 - 6 =$
$43 - 3 =$	$59 - 50 =$	$82 + 10 =$	$15 + 6 =$	$51 - 5 =$
$56 - 6 =$	$96 - 6 =$	$47 - 7 =$	$4 + 34 =$	$91 - 9 =$
$79 - 9 =$	$83 - 3 =$	$47 - 8 =$	$43 - 9 =$	$75 - 8 =$
$65 + 8 =$	$76 - 70 =$	$47 - 9 =$	$52 - 3 =$	

Вспомни

краткие

записи
задач.

Выучи и
применяй!

(если
забыл)

КРАТКАЯ ЗАПИСЬ УСЛОВИЯ ЗАДАЧ

ЗАДАЧИ НА СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ

НА НАХОЖДЕНИЕ
СУММЫ

I - \square } ? (+)
II - \square

НА НАХОЖДЕНИЕ
НЕИЗВЕСТНОГО СЛАГАЕМОГО

I - \square } \square (-)
II - ?

НА НАХОЖДЕНИЕ
ОСТАТКА

Было - \square
Убрали - \square (-)
Осталось - ?

НА НАХОЖДЕНИЕ
СУММЫ

Было - \square
Добавили - \square (+)
Стало - ?

НА УВЕЛИЧЕНИЕ ЧИСЛА
НА НЕСКОЛЬКО ЕДИНИЦ

I - \square } \square (+)
II - ?, на \square >

НА УМЕНЬШЕНИЕ ЧИСЛА
НА НЕСКОЛЬКО ЕДИНИЦ

I - \square } \square (-)
II - ?, на \square <

НА РАЗНОСТНОЕ
СРАВНЕНИЕ

I - \square } на ? >, < (-)
II - \square

ЗАДАЧИ В
КОСВЕННОЙ ФОРМЕ

I - \square , что на \square < (+)
II - ?

Реши задачи в учебнике на с. 56 №2,6