

О.В. Узорова, Е.А. Нефёдова



3000



# ПРИМЕРОВ ПО МАТЕМАТИКЕ

ЦЕПОЧКИ ПРИМЕРОВ  
СЧЁТ В ПРЕДЕЛАХ 100

$$(8 - 6) \times 5 + 5 \times (2 + 1) + 6 \times (4 - 3) - 5 =$$

$$4 \times (2 + 3) - 4 \times (4 - 1) + (8 - 2) \times 5 - 5 =$$

$$8 - (7 - 5) \times 2 + 9 \times (4 - 2) + 18 : (2 - 1) =$$

$$18 - (4 + 1) \times 3 - (4 - 3) \times 2 + 4 =$$

$$100 - 25 - 25 - 13 - 17 =$$

$$90 - 13 - 16 - 17 - 14 =$$

$$+ 27 - 16 - 17 + 24 - 68 =$$

2

КЛАСС

СЧЁТ НА ВРЕМЯ  
АВТОМАТИЗИРОВАННОСТЬ НАВЫКА  
КТО БЫСТРЕЕ  
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ ЗНАНИЙ,  
УМЕНИЙ И НАВЫКОВ



УДК 373:511  
ББК 22.130я71  
УЗ4



В пособии представлен материал, который поможет сформировать навыки устного счёта по базовым темам второго класса: «Сложение и вычитание в пределах 20», «Умножение на 2, 3, 4», «Сложение и вычитание круглых чисел», «Сложение и вычитание в пределах 100», «Умножение и деление на числа от 1 до 5», «Умножение и деление на числа от 2 до 9». Отвечая на вопросы учителя к каждому из приведённых примеров, учащиеся выполняют несколько математических заданий — всего более 3000 примеров.

Последовательное выполнение заданий пособия поможет ученикам овладеть навыками устного счёта всех форм: беглым слуховым счётом (учитель вслух читает цепочку примеров, делая небольшие остановки для подсчёта, и ученик через несколько секунд отвечает), зрительным счётом (цепочки примеров записаны, а ответы ученик либо сообщает устно, либо записывает), комбинированным счётом (учитель диктует цепочки примеров, а ученик записывает ответы).

Систематическое выполнение этих заданий развивает логическое и математическое мышление, сообразительность, укрепляет память и внимание. По усмотрению учителя цепочки примеров можно использовать как для олимпиадных работ и заданий повышенной сложности, так и для повторения и закрепления изученной темы. Для лучшего усвоения материала рекомендуется решать по десять примеров в день.

Пособие можно использовать на уроках математики и для самостоятельной работы дома.

6+

Методическое издание

Серия «3000 примеров для начальной школы»  
Узорова Ольга Васильевна, Нефёдова Елена Алексеевна

**3000 ПРИМЕРОВ ПО МАТЕМАТИКЕ**  
**ЦЕПОЧКИ ПРИМЕРОВ. СЧЁТ В ПРЕДЕЛАХ 100**  
**2 класс**

Редакция «Образовательные проекты»  
Ответственный редактор И.Л. Шишкова

Подписано в печать 22.02.2018. Формат 60x84<sup>1</sup>/<sub>8</sub>. Усл. печ. л. 2,0. Тираж 8 000 экз. Заказ №  
Общероссийский классификатор продукции ОК-005-93, том 2; 953005 — литература учебная

ООО «Издательство АСТ». 129085, г. Москва, Звёздный бульвар, д. 21, стр. 1, комн. 39  
Наши электронные адреса: [www.ast.ru](http://www.ast.ru); e-mail: [stelliferovskiy@ast.ru](mailto:stelliferovskiy@ast.ru)

По вопросам приобретения книг обращаться по адресу:  
123317, г. Москва, Пресненская наб., д. 6, стр. 2, Деловой комплекс «Империya», а/я № 5



## Сложение и вычитание в пределах 20 без скобок

$16-5-11+2=$	$5+8-12+13=$	$9+11-6-12=$
$10+2-12+6=$	$9-6+16-19=$	$16-7+12-3=$
$17-11+6-3=$	$6+12+2-14=$	$16+4-19+9=$
$12+6-4+5=$	$15-2-12+17=$	$16-5+9-13=$
$2+9-6+11=$	$19-5+4-9=$	$3+13-14+7=$
$7-4+17-18=$	$18-6-12+19=$	$16+2-9+6=$
$15-9+8-12=$	$20-10-3+17=$	$11+3-7+4=$
$7+13-19+8-5=$	$15+2+3-17=$	$17-5-6+11=$
$17-8+4-6=$	$10-4+11-9=$	$9+3-2+10=$
$5+7+8-13=$	$3+9+8-13=$	$16-7+8-15=$
$18+2-16-2=$	$5+12+3-13=$	$12+1+3-7=$
$4+14-12+15=$	$18-9+3-12=$	$20-13+12-7=$
$15-8+9-10=$	$16-3-7+12=$	$17+2-18+14=$
$16-8+2+2=$	$14-6+2+10=$	$14-7+9-16=$
$15-8+2+11=$	$12-4+9+4=$	$12-11+17-13=$
$19-6+5-9=$	$15-7+12-20=$	$5+11-9+2=$
$15-14+13+2=$	$8+4-12+20=$	$19-2-2-12=$
$8+11-18+7=$	$13+6-8+3=$	$18-10-4-3=$
$16+4-12+3=$	$15-8+4-5+2=$	$15+2+3-16=$
$15-6+9-11=$	$7+12-2-14=$	$16-3-11+8=$
$7+11-5+8=$	$12+3+5-20=$	$11+9-16+8=$
$16-2-3+8=$	$15-9+9-13=$	$3+15-14+12=$
$16-12+7+2=$	$13+4-12-15=$	$10-4+11-14=$
$18-8-4+9=$	$14-8-3+14=$	$18-2-12+9=$
$10+8-3-7=$	$18-15+4+12=$	$16-7+11-9=$
$16+4-18-2=$	$10-2+11-13=$	$12+6-13-2=$
$18-17+9+5=$	$11+8-17+7=$	$10-4+11-9=$
$17+2-12+13=$	$15-12+8+5=$	$3+14-5-11=$
$16-9+7-14=$	$15-9+12-13=$	$14+6-15+6=$
$19-2+3-11=$	$13+6-8+4=$	$13+5-9-3=$
$7+12-17+14=$	$11+3-13+19=$	$16-3+7-11=$
$16+3-12+3=$	$4+11+4-17=$	$20-14+12+2=$
$17-9-6+2=$	$8+3-8+16=$	$9+11-14+4-6=$
$20-12+11-9=$	$18-3+5-9+2=$	$6+8-13+19=$
$11-4+10-2=$	$20-11+4-2=$	$17-8+10-4=$
$14-8+3-4=$	$5+12+3-18=$	$6+4+10-11=$
$15-2-13+18=$	$15-6+11-6=$	$20-15+7-12=$
$14-6+13+3=$	$17-9+6-8=$	$8-3+12-9=$
$6+14-17+4=$	$4+16-18+16=$	$16-13+8-4=$
$2+17-15+8=$	$5+8-7+11=$	$20-19+17-6=$
$13-7+10-15=$	$8+5-10+14=$	$14-8-6+7=$
$14-9+8-13=$	$6+14-13-7=$	$13-4+3+8=$
$18-12+7-3=$	$17-5-11+10=$	$2+13-7+15=$
$17+2-9-10=$	$13-11+3+12=$	$14-10-2+13=$
$19-17+9-6=$	$20-15+4+6=$	$16-5-8+12=$
$4+16-10+9=$	$1+19-17+8=$	$16-7+4-13=$
$17-9-5+12=$	$16-16+17-9=$	$7+10-16+9=$
$16+3-17+6=$	$10-3-5+9=$	$6+7-12+9=$
$15+2-3-10=$	$12+7-9+15=$	$15-13+11-8=$
$18-9+11-14=$	$6+12-7+2=$	$11+5-16+19=$
$17-16+6+8=$	$9+10-7-7=$	$7+10-8+7=$
$17-8+5-14=$	$13-8+5-10=$	$11-5+8-9=$
$8-4+15-19=$	$2+18-19+8=$	$16-8+10-18=$
$9+4-11+8=$	$3+17-18-2=$	$18-9-4+15=$
$19-2-16+12=$	$9+8-16+14=$	$20-15+14-19=$
$12+8-17+18=$	$16+2-14+16=$	$19-14-4+17=$

## Сложение и вычитание в пределах 20 со скобками и без скобок

$14 - (17 - 11) + 2 + 10 =$	$(15 - 7) - (12 - 6) + 8 =$	$14 - (16 - 7) + 5 - 4 =$
$17 - (20 - 11) - 1 + 3 =$	$11 + (19 - 12) - 13 + 4 =$	$10 - (14 - 12) - 4 + 2 =$
$8 + 11 - 7 - 2 + 6 =$	$(19 - 11) + (20 - 17) + 3 =$	$2 - (20 - 19) - (5 - 4) =$
$3 + 2 - (12 - 8) + 3 =$	$12 + (14 - 7) - (12 - 9) =$	$14 + 6 - 1 - 3 - 9 =$
$10 - 4 - 4 + 11 - 6 =$	$12 + 1 - 13 + 4 - 3 =$	$16 - (2 + 4 - 3) - 8 =$
$1 - (13 - 12) + 2 - 2 =$	$12 + 8 - 13 - 5 + 17 =$	$12 - (20 - 12) + 8 + 3 =$
$7 - (14 - 9) + 5 + 11 =$	$15 - 4 + (13 - 7) - 2 =$	$10 + (13 - 7) - 13 + 4 =$
$17 - 13 + 14 - 7 + 6 =$	$10 - (12 - 2) + (20 - 9) =$	$16 + 4 - 19 - (20 - 19) =$
$20 - 7 - 8 + 5 + 14 =$	$19 - 4 - 12 + 8 + 3 =$	$15 + (20 - 17) - 12 - 2 =$
$18 - 15 + 11 - 13 + 9 =$	$16 - 7 + (20 - 14) - 2 =$	$10 - (18 - 15) - 4 + 17 =$
$8 + 10 - (19 - 2) + 11 =$	$16 - (12 - 5) - (13 - 12) =$	$6 + 11 - (18 - 9) - 2 =$
$14 - 8 + 11 - 16 + 8 =$	$13 - (16 - 7) + (14 - 6) =$	$11 - (14 - 4) + 6 - 2 - 3 =$
$13 - 3 - 10 + 11 =$	$18 - 12 + 2 - (14 - 8) =$	$17 - 7 + (12 - 2) - 2 =$
$8 + 3 - (20 - 9) + 16 =$	$12 + 2 - 9 + 6 + 5 - 6 =$	$14 - (18 - 6) + 8 - 4 - 3 =$
$18 - 13 + 6 - 9 + 15 =$	$17 - (20 - 13) + 3 - 2 =$	$17 - 5 - (16 - 4) + 2 =$
$15 - (3 + 5) + 3 - 2 =$	$12 + (11 - 3) - 9 + 3 =$	$6 - (13 - 7) + 11 - 2 + 3 =$
$16 + (13 - 12) - 2 + 3 =$	$13 + (14 - 12) + 3 + 2 =$	$10 - (15 - 9) + 4 - 7 =$
$5 + 13 - (6 + 4) + 3 =$	$11 + 5 + 2 - 12 - 6 =$	$11 - (14 - 13) - 6 + 12 + 3 =$
$13 - 12 + 17 + 1 - 3 =$	$15 - 13 + (18 - 9) - 3 =$	$9 - (15 - 12) + 12 - 3 =$
$5 + 12 + (13 - 10) - 1 =$	$14 + 5 - 7 - 11 + 3 =$	$8 - (14 - 7) + 2 + 1 + 2 - 5 =$
$20 - 10 + (20 - 12) + 1 =$	$10 + (13 - 6) - 4 + 3 =$	$12 + (20 - 15) + 3 - 2 - 1 =$
$4 + 3 - (14 - 12) - 2 =$	$18 + (16 - 14) - 15 + 4 =$	$(7 + 13) - (5 - 2) + 2 - 12 =$
$11 + (18 - 12) - 4 =$	$19 - 4 + 5 - 2 - 3 =$	$20 - 14 + 1 - (20 - 16) =$
$19 - 6 - 3 + 4 - 3 =$	$3 + (11 - 8) - (13 - 12) =$	$14 + 2 - 16 + 2 + 4 + 7 =$
$15 - 3 + (20 - 12) - 2 =$	$11 + (13 - 9) - 3 + 3 =$	$15 - (2 + 11) - (13 - 12) =$
$5 - (13 - 12) - 2 - 1 =$	$14 + (17 - 12) - 3 - 11 =$	$19 - 8 + 9 - 11 - 3 + 8 =$
$9 + (16 - 13) - 6 + 11 =$	$10 - (15 - 9) - 4 + 16 + 2 =$	$19 - 4 + 1 - (12 - 2) =$
$12 - (12 - 2) + 3 + 9 =$	$2 + 1 + 14 - 9 + 2 + 2 =$	$5 - 4 + 1 + 9 - 7 + 13 =$
$17 - 5 - (18 - 11) + 1 =$	$11 + 9 - (4 - 2 + 1) =$	$12 - (1 + 2 + 8) - 1 =$
$13 - 3 + (16 - 8) - 12 =$	$6 + 14 - 15 + 3 - 2 =$	$11 + (18 - 12) + 1 - 2 =$
$18 - (2 + 2 - 4) - 7 =$	$(13 - 11) + (19 - 12) =$	$14 - 2 + 1 - (14 - 8) + 3 =$
$19 - 5 - 3 + 2 + 2 =$	$18 - 2 - 3 - 11 + 2 =$	$12 - (13 - 2) + 3 - 2 =$
$15 - 4 - (18 - 11) - 1 =$	$5 - 3 - (15 - 13) + 2 =$	$15 + 5 - 4 + 3 - (20 - 16) =$
$18 - (18 - 9) + (5 - 2) =$	$14 - 2 + (16 - 14) - 3 =$	$11 + 2 + 2 + 4 - 16 =$
$14 - (16 - 4) - 11 + 7 =$	$13 + (14 - 9) - 1 + 3 =$	$15 - 5 - 4 + (11 - 8) =$
$9 - (11 - 6) + 5 - 4 + 3 =$	$3 + 17 - 12 - 8 + 7 =$	$(7 + 8) + (16 - 8 - 4) + 13 =$
$(13 + 4) - (18 - 9) - 4 =$	$15 + 2 + 3 - (20 - 13) =$	$13 - (4 + 9) + 6 + 2 =$
$17 - (19 - 13) - 11 + 3 =$	$10 - (11 - 2) + (16 - 12) =$	$10 - (12 - 3) + 11 - 4 =$
$11 - (18 - 9) + 12 - 6 =$	$19 - 4 + 1 - 14 + 2 =$	$13 - 10 + (20 - 16) + 2 =$
$13 + (20 - 15) - 10 =$	$15 - 3 - (15 - 8) - 1 =$	$14 + 6 - (17 - 12) - (13 - 6) =$
$14 + 5 - 2 - 10 + 11 =$	$11 + 4 - (18 - 12) + 3 =$	$10 - (14 - 12) + (14 - 8) =$
$14 - (15 - 6) + 2 + 2 =$	$13 + 4 - 2 - (15 - 14) =$	$14 - (17 - 14) + 13 - (19 - 10) =$

## Сложение и вычитание в пределах 20 со скобками

$14 - 7 - (15 - 8) + 13 =$	$13 + 3 - (16 - 7) + 12 =$	$7 + 5 - (18 - 14) - (11 - 8) =$
$16 - (15 - 8) + (13 - 13) =$	$14 - 9 + (18 - 13) + 10 =$	$11 + (13 + 6) + (15 - 8) + 8 =$
$7 - (18 - 9 - 7) - 5 =$	$15 - 8 - (20 - 19) + 15 =$	$(5 + 9) - 13 + (17 - 9) + 3 =$
$6 + (14 - 7) + (14 - 13) =$	$6 - (15 - 10) + 11 - 6 =$	$6 + (15 - 8) - (8 - 7) + 5 =$
$17 - (7 - 5) - (20 - 13) =$	$8 - (19 - 16) + 8 + 6 =$	$15 - (19 - 9) - (16 - 15) + 4 =$
$18 - (15 - 8) + 11 - 14 =$	$18 - (18 - 14 + 13) + 13 =$	$(19 - 18) + (13 - 4) - 5 + 8 =$
$18 - 9 - (8 + 5 - 7) =$	$19 - (19 - 11) + (20 - 15) =$	$18 - 2 - (18 - 11) - (15 - 7) =$
$6 + 9 - (10 - 7 + 8) =$	$(11 + 9) - (16 + 4) + 19 =$	$8 - (20 - 17) + 5 - (13 - 6) =$
$7 - (18 - 16) + 17 - 15 =$	$10 + (15 - 7) - 13 + 8 =$	$6 + 7 - (13 + 0) + (16 - 7) =$
$18 - (18 - 8 + 7) + 19 =$	$(13 - 3) + (18 - 11) - 17 =$	$5 + (18 - 16) - (10 - 8) + 15 =$
$5 - (15 - 10) + (20 - 8) =$	$13 - (20 - 10) + (20 - 19) =$	$13 - (18 - 6) + (15 - 6 - 7) =$
$9 + 8 - (10 + 5 - 13) =$	$7 - (18 - 14) + 19 - 19 =$	$(19 - 8) - (18 - 9) + 13 - 2 =$
$18 + (17 - 16) - 13 + 15 =$	$7 + 5 - (16 - 10) - 2 =$	$5 + 8 - (13 - 2) + (7 - 5) =$
$19 - 7 + 6 - (9 + 7) =$	$17 + (18 - 18) + (16 - 9) =$	$10 - (15 - 14) - 9 + (15 - 7) =$
$8 - (19 - 9 - 8) + 18 =$	$6 + 6 + 2 + (19 - 17) =$	$19 + (10 - 9) - (7 + 6) + 12 =$
$18 - 10 + (14 - 7) - 14 =$	$(15 - 15) + (2 + 8) - 7 =$	$(7 + 13) - 9 - (16 - 9) - 4 =$
$16 + (19 - 19) - 6 + 10 =$	$13 + (17 - 14) - 10 + 11 =$	$15 - (13 - 6) + 9 + (8 - 6) =$
$15 - (14 - 5) - (20 - 16) =$	$17 - (14 - 7) + 8 - 9 =$	$20 + (17 - 5 - 12) + 16 + 10 =$
$15 - 8 - 7 + (15 + 5) =$	$13 - (2 + 8) - (12 - 9) =$	$(7 + 7) - (16 - 9) + (19 - 19) =$
$20 - 18 + 13 - (16 - 9) =$	$16 - 10 + (19 - 11) - 2 =$	$18 - 11 + 6 + (18 - 16) + 5 =$
$7 - (19 - 18 + 6) + 15 =$	$12 - (13 - 6) - (11 - 7) =$	$(19 - 11) + (16 - 8) - 14 + 10 =$
$18 - (11 - 8) - (17 - 7) =$	$18 - (17 - 8) - 7 + 16 =$	$17 - 13 + (20 - 14) - (17 - 16) =$
$14 - 8 - (17 - 9 - 3) =$	$16 - (19 - 15) + 8 - 18 =$	$16 + (19 - 17) - 15 + (17 - 13) =$
$11 + (18 - 11) - (9 - 5) =$	$10 + 7 - (17 - 6) + 6 =$	$(19 - 8) + (16 - 8) - (20 - 18) =$
$13 - (13 + 2 - 7) + 8 =$	$(13 + 7) - 20 + (7 + 8) =$	$14 - (15 - 9) - (15 - 9) + 16 =$
$13 - (19 - 15) - 9 + 18 =$	$18 - (7 + 13 - 15) - 10 =$	$19 - (20 - 13) + (19 - 6 - 5) =$
$20 - 13 + (18 - 13) + 7 =$	$15 - (15 - 9) + (17 - 16) =$	$13 - 5 - (18 - 8 - 2) + (16 - 6) =$
$10 - (14 - 14) - (13 - 7) =$	$(13 + 6) - (15 - 8) + 5 =$	$17 - (19 - 8) + 13 - 19 + 20 =$
$2 - (18 - 17) + 10 - 4 =$	$15 - 10 + (18 - 5) - 14 =$	$20 + (20 - 17 - 3) + 20 - 14 =$
$13 + (8 + 7 - 8) - 17 =$	$19 - (13 - 6) + 8 - 16 =$	$17 + (17 - 16) - (14 - 11 + 6) =$
$13 - (20 - 14) + 7 - 13 =$	$9 + (15 - 11) + (16 - 9) =$	$18 + (16 - 14) - 20 + 17 - 13 =$
$9 + 9 - 14 - (11 - 8) =$	$8 + (18 - 8 + 2) - 20 =$	$13 + (10 - 8) + (15 - 13) - 15 =$
$20 - (15 - 9) - 9 + 7 =$	$18 + (18 - 16) - (7 + 8) =$	$13 - (15 - 2) + (19 - 16) + 8 =$
$18 - (14 - 8) - (16 - 9) =$	$(19 - 13) + (19 - 17) + 7 =$	$14 - (19 - 18) - (20 - 17) - 7 =$
$6 - (19 - 15) + (19 - 6) =$	$6 + (11 - 3) - (15 - 13) =$	$16 - (16 - 7) + (19 - 15) + 7 =$
$13 - (17 - 7) - (17 - 14) =$	$7 - (7 + 8 - 15) + 13 =$	$12 + (20 - 12) - 17 + (17 - 5) =$
$7 + 11 - (18 - 6) + 2 =$	$19 + (20 - 14 - 5) - 16 =$	$15 + (16 - 2 - 10) - (19 - 13) =$
$14 + (13 - 5 + 11 - 17) =$	$20 + (19 - 17 - 2) - 13 =$	$17 - (15 - 8) + 10 - (19 - 11) =$
$15 - (13 - 4) - (20 - 18) =$	$16 + (10 - 8) - (5 + 6) =$	$18 - (17 - 14) - 15 + (7 + 13) =$
$14 - 13 + (17 - 17 + 19) =$	$18 - 16 + (17 - 5 - 7) + 2 =$	$(17 - 15) + (7 + 6) - (18 - 18) =$
$14 - (14 - 10) + 9 - 2 =$	$(10 - 7) + (17 - 6 - 7) + 8 =$	$18 + (17 - 15) - (7 + 4) + 6 =$
$19 - (17 - 6) + (14 - 2) =$	$18 - 7 - (15 - 14) + 14 - 9 =$	$9 - (16 - 7) + (9 + 8) - 15 =$

## Умножение на 2, 3, 4. Примеры без скобок

$9-5+2\times3=$	$17-5\times3-2+2=$	$2\times3+4\times2-5=$	$10+5-6\times2+8=$
$5\times2-3\times3=$	$2\times4+8-3-5=$	$5\times2-5+13-9=$	$6+3\times3-5\times3=$
$3\times3-2\times4=$	$11+7-3\times4+3=$	$19-5\times3+14-9=$	$9-3\times3+9\times2+2=$
$10-3\times3-1=$	$4\times4+3-12+9=$	$2+2\times4+6-7=$	$6+2\times4+2\times2=$
$2\times4-3\times2=$	$11-2\times2+2-3=$	$2\times4-3+15-8=$	$16-7\times2+5\times3=$
$3\times3+1\times1=$	$17-5\times2+6\times2=$	$5\times2-7+4\times2-6=$	$7-5+3\times3+9-18=$
$1\times5+4\times1=$	$16-5\times3+5-13=$	$15+2\times2-3\times4=$	$17-2\times4-3\times3=$
$2\times3+2\times2=$	$10+9-8\times2+4=$	$13+2\times3-15+3=$	$3\times4+5-5\times3=$
$2+2\times2-5=$	$5\times4-20+7-2=$	$3\times3-5+4\times3=$	$7+7+2\times3-16=$
$2\times2+3\times2=$	$6\times3+2-13+3=$	$7\times2-12+9-8=$	$5\times3-7+12-8=$
$6+4\times1-8=$	$15-5\times2+3-2=$	$6\times3-3\times3+6=$	$20-15+7-3\times2=$
$3\times2-1\times5=$	$12+3\times2-2\times4=$	$2\times2+16-15-3=$	$19-16+4\times1\times3=$
$10-5+2+6=$	$19-3\times4-2\times2=$	$2\times2+12-7+11=$	$11+3\times2-14-2=$
$3+2\times3-4=$	$18-2\times3+2\times3=$	$7\times2-7+8-12=$	$14-15+6\times2-7=$
$2+2\times2+2=$	$12-6\times2+19-17=$	$8+11-5\times2-3=$	$14-6\times2+3\times3=$
$10-2\times4+7=$	$9\times2-9+8-5\times2=$	$3\times2-4+3\times3=$	$18-5\times2+4\times2=$
$2+1\times5+2=$	$15-3\times4+2\times4=$	$5\times3+5-4-16=$	$5\times4-4\times4+9=$
$9-2\times1-3=$	$5\times4-14+7-8=$	$4\times4-7+14-3=$	$4\times2-2\times4+20=$
$14-8+5\times2-7=$	$12+3-4\times2+9=$	$5\times3-7+8-9=$	$5\times4-19+5\times3=$
$5+4\times3-9+6=$	$16-3\times4+14-15=$	$4\times2-5+16-17=$	$4\times2\times2-10+4=$
$2\times3+3\times3-8=$	$9\times2-8+4\times2+1=$	$2\times4+5+4-8=$	$10-3\times3+15-7=$
$5\times4-12+5-6=$	$4\times4+3-15+3=$	$9\times2+1-8\times2=$	$5\times4-20+19-16=$
$2\times4+4\times2-3=$	$3\times2+14-4\times2=$	$6\times2-8+16-18=$	$6\times3-5-2\times3=$
$2\times3+2+11-8=$	$19-9+5\times2-3=$	$4\times3-4\times2+16=$	$10-5\times2+4\times4=$
$10+5\times2-6-9=$	$11+7-8\times2+17=$	$13+1\times1\times4-8=$	$7\times2-8+4\times3=$
$4+3\times3+6-11=$	$13-6\times2+2\times3=$	$2\times2\times2+6-9=$	$16+2\times2-17+8=$
$11+4\times2-12+1=$	$4+2\times4-4+12=$	$5+2\times3\times2-11=$	$5\times3-11-2\times2=$
$8-2\times2+12-2=$	$10-4\times2+5+9=$	$2\times2\times3+7-8=$	$20-16+4\times4-11=$
$13-12+2\times4+6=$	$17-5\times3+9+6=$	$3+2\times4\times2-14=$	$18-2\times4+2\times3-4=$
$12+8-5\times4+3=$	$15-2\times4+5-4=$	$20-2\times5\times2+4=$	$19-4\times3+3\times3=$
$15-2\times4+3+4=$	$18-7\times2+3\times3=$	$7+2\times6\times1-17=$	$14-7\times2+5\times4=$
$10-6+2\times4+7=$	$3\times3+8-6-2=$	$19-3\times2\times3+11=$	$19-14+4\times3-4=$
$12+4\times2-20+2=$	$9-4\times2+11-4=$	$3\times3\times2-6\times2=$	$17-5\times3-1+2-3=$
$14+1-2\times4+3=$	$15-3\times3+2-4=$	$4\times3-3\times4\times1=$	$11-3\times3-2+5=$
$12-3\times3+8+5=$	$2\times2+4\times3-7=$	$3\times2+3\times3\times5=$	$2\times2+13+3-4\times4=$
$8\times2-5\times3+14=$	$19-2\times2-6+2=$	$9-3\times2+13-7=$	$5\times4-12+3-2=$
$10-4\times2+5+9=$	$17-3\times3-3+14=$	$6-2\times2+6\times3=$	$16-4\times4+5-4+3=$
$3+5\times3-15-2=$	$5+3\times2+2-8=$	$16-7\times2+5\times2=$	$15-3\times2+2\times4-4=$
$18-3\times3-9+7=$	$9\times2+1-8\times2=$	$7+4\times2+2\times2=$	$5+2\times4-13+4\times2=$
$4+5\times3-11-6=$	$6+2\times4+2-8=$	$17-4\times4+9\times2=$	$15+2\times2-2\times4-2=$
$3\times4-4\times2+11=$	$7+3\times3+1-16=$	$8\times2-2\times3+16=$	$3\times4-6\times2+3\times3=$
$15+5-3\times4-2=$	$4\times2+5\times2+2=$	$18-5\times3+5\times2=$	$4\times2-3\times2+18=$