

Сложение и вычитание десятичных дробей

Тренажер для организации устного
счета на уроках математики
в 5-6 классах

Разработала Полетаева Г.П.
МКОУ Нечаевская ООШ
Гусь-Хрустального района
Владимирской области
Июль 2013г.

1

$$- 0,1 = 0,9$$

$$- 0,3 = 0,7$$

$$- 0,25 = 0,75$$

$$- 0,05 = 0,95$$

$$- 0,9 = 0,1$$

$$- 0,09 = 0,91$$

$$- 0,18 = 0,82$$

$$- 0,001 = 0,999$$

$$- 0,46 = 0,54$$

$$- 0,037 = 0,963$$

2

$$- 0,1 = 1,9$$

$$- 1,5 = 0,5$$

$$- 1,75 = 0,25$$

$$- 0,87 = 1,13$$

$$- 1,9 = 0,1$$

$$- 0,02 = 1,98$$

$$- 1,04 = 0,96$$

$$- 0,002 = 1,998$$

$$- 0,12 = 1,88$$

$$- 0,028 = 1,972$$

3

$$- 0,1 = 2,9$$

$$- 2,3 = 0,7$$

$$- 0,32 = 2,68$$

$$- 1,05 = 1,95$$

$$- 0,2 = 2,8$$

$$- 2,06 = 0,94$$

$$- 0,19 = 2,81$$

$$- 1,002 = 1,998$$

$$- 0,46 = 2,54$$

$$- 0,086 = 2,914$$

5

$$- 0,1 = 4,9$$

$$- 1,8 = 3,2$$

$$- 4,2 = 0,8$$

$$- 1,01 = 3,99$$

$$- 3,75 = 1,25$$

$$- 0,06 = 4,94$$

$$- 1,81 = 3,19$$

$$- 3,45 = 1,55$$

$$- 2,4 = 2,6$$

$$- 1,237 = 3,763$$

8

$$- 0,4 = 7,6$$

$$- 1,8 = 6,2$$

$$- 4,6 = 3,4$$

$$- 3,07 = 4,93$$

$$- 2,55 = 5,45$$

$$- 0,06 = 7,94$$

$$- 7,84 = 0,16$$

$$- 6,45 = 1,55$$

$$- 2,2 = 5,8$$

$$- 1,203 = 6,797$$

10

$$- 0,6 = 9,4$$

$$- 3,8 = 6,2$$

$$- 6,2 = 3,8$$

$$- 1,01 = 8,99$$

$$- 4,77 = 5,23$$

$$- 0,06 = 9,94$$

$$- 1,41 = 8,59$$

$$- 4,44 = 5,56$$

$$- 2,8 = 7,2$$

$$- 4,239 = 5,761$$

A	Б	В	Г
$2,1+0,4=$	2,5	$0,14+0,03=$	0,17
$1,9-0,7=$	1,2	$0,6+0,3=$	0,9
$0,03+0,2=$	0,23	$0,4+0,05=$	0,45
$3-2,6=$	0,4	$5-0,5=$	4,5
$0,05+0,03=$	0,08	$1-0,8=$	0,2
$1-0,1=$	0,9	$0,3+1,7=$	2
$0,09-0,01=$	0,08	$0,04+0,1=$	0,14
$2,5-0,4=$	2,1	$0,28+0,12=$	0,4
$0,22-0,1=$	0,12	$0,38-0,16=$	0,22
$4,7-2=$	2,7	$6,8-0,2=$	6,6
$5,9-4,8=$	1,1	$0,06+0,04=$	0,1
$7+0,2=$	7,2	$1,5-0,4=$	1,1
$0,09+0,5=$	0,59	$2-1,2=$	0,8
$0,3+0,02=$	0,32	$0,45+0,55=$	1
$1,8+0,3=$	2,1	$7-0,6=$	6,4
$0,5-0,03=$	0,47	$0,07+0,24=$	0,31
$2,6-0,9=$	1,7	$3,8+1,2=$	5
$3,7+0,8=$	4,5	$9+3,2=$	3,4
$0,9-0,05=$	0,85	$4,5-1,65=$	2,6
$4,8+0,4=$	5,2	$0,062+0,23=$	0,292
$3,64+1,6=$	3,64	$0,06-0,001=$	0,059
$2,25+0,75=$	3	$0,043+0,12=$	0,163
$2,43-0,07=$	2,43	$0,04-0,003=$	0,037

1) $2,3 - 1,5$

+ 0,7

- 0,02

1,48

2) $0,34 + 0,66$

- 0,5

- 0,15

0,35

3) $0,99 - 0,44$

+ 0,25

- 0,03

0,77

2) $0,3 + 2,9$

- 1,2

+ 0,11

2,11

A

1) $0,8 + 0,7$

- 0,3

+ 0,05

1,25

2) $0,9 + 1,4$

- 0,3

+ 0,01

2,01

3) $0,35 - 0,25$

+ 0,05

+ 0,1

0,25

2) $0,76 - 0,25$

- 0,01

+ 0,3

0,8

Б

1) $1 - 0,3$

- 0,2

+ 1,5

2

2) $1 + 0,6$

+ 0,4

- 0,05

1,95

3) $2 - 0,3$

+ 0,05

+ 0,15

1,9

2) $2 + 0,5$

- 0,3

+ 1,8

4

В

$1) 0,6 - 0,1$

$- 0,3$

$+ 0,04$

$0,24$

$2) 1,1 + 0,7$

$- 0,4$

$+ 0,06$

$1,46$

$3) 1,9 - 0,5$

$+ 0,2$

$+ 0,02$

$1,62$

$2) 0,2 + 0,4$

$- 0,1$

$+ 0,15$

$0,65$

Г

$1) 0,4 + 0,3$

$- 0,2$

$+ 0,01$

$0,51$

$2) 0,8 - 0,2$

$+ 0,05$

$- 0,15$

$0,5$

$3) 1,2 + 0,3$

$- 1$

$+ 0,02$

$0,52$

$2) 1,7 - 0,4$

$+ 0,1$

$+ 0,03$

$1,43$

Д

$1) 3 + 0,4$

$- 0,2$

$+ 0,8$

4

$2) 1 - 0,5$

$+ 1,5$

$- 0,05$

$1,95$

$3) 2 + 0,2$

$+ 0,08$

$- 0,03$

$2,25$

$2) 2 - 1,5$

$+ 0,4$

$+ 0,15$

$1,05$

Е

A	Б	В	Г
$1 =$	$3 =$	$10 =$	$0,5 =$
$0,5 +$ 0,5	$0,6 +$ 2,4	$1,5 +$ 8,5	$0,5 +$ 0
0,25 + 0,75	2,15 + 0,85	8,25 + 1,75	0,49 + 0,01
$1,4 -$ 0,4	$4,9 -$ 1,9	$10,4 -$ 0,4	$1,4 -$ 0,9
0,95 + 0,05	2,85 + 0,15	9,95 + 0,05	0,45 + 0,05
$0,15 +$ 0,85	$0,23 +$ 2,77	$1,15 +$ 8,85	$0,15 +$ 0,35
0,8 + 0,2	2,2 + 0,8	9,8 + 0,2	0,3 + 0,2
$1,95 -$ 0,95	$10,05 -$ 7,05	$21,95 -$ 11,95	$1,95 -$ 1,45
$0,87 +$ 0,13	$1,87 +$ 1,13	$9,87 +$ 0,13	$0,27 +$ 0,23
2,7 - 1,7	4,98 - 1,98	11,7 - 1,7	2,2 - 1,7
3,33 - 2,33	5,03 - 2,03	10,33 - 0,33	1,83 - 1,33