

# 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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

А		Б		В		Г	
$2,1+0,4=$	2,5	$0,14+0,03=$	0,17	$1,8+0,3=$	2,1	$8+5,9=$	13,9
$1,9-0,7=$	1,2	$0,6+0,3=$	0,9	$7-0,6=$	6,4	$4,65-1,65=$	3
$0,03+0,2=$	0,23	$0,4+0,05=$	0,45	$3,06+1,4=$	4,46	$9-6,4=$	2,6
$3-2,6=$	0,4	$5-0,5=$	4,5	$0,07+0,24=$	0,31	$0,062+0,23=$	0,292
$0,05+0,03=$	0,08	$1-0,8=$	0,2	$0,5-0,03=$	0,47	$0,06-0,001=$	0,059
$1-0,1=$	0,9	$0,3+1,7=$	2	$3,8+1,2=$	5	$7-3,6=$	3,4
$0,09-0,01=$	0,08	$0,04+0,1=$	0,14	$2,6-0,9=$	1,7	$9+3,2=$	12,2
$2,5-0,4=$	2,1	$0,28+0,12=$	0,4	$3,7+0,8=$	4,5	$3-1,2=$	1,8
$0,22-0,1=$	0,12	$0,38-0,16=$	0,22	$0,9-0,05=$	0,85	$0,08-0,005=$	0,075
$4,7-2=$	2,7	$6,8-0,2=$	6,6	$2,04+1,6=$	3,64	$0,012+0,11=$	0,122
$5,9-4,8=$	1,1	$0,06+0,04=$	0,1	$4,8+0,4=$	5,2	$4-3,3=$	0,7
$7+0,2=$	7,2	$1,5-0,4=$	1,1	$3,6-0,8=$	2,8	$2,25+0,75=$	3
$0,09+0,5=$	0,59	$2-1,2=$	0,8	$0,19+0,07=$	0,26	$0,043+0,12=$	0,163
$0,3+0,02=$	0,32	$0,45+0,55=$	1	$2,5-0,07=$	2,43	$0,04-0,003=$	0,037

**A**

$$\begin{array}{r} 1) \ 2,3 - 1,5 \\ + 0,7 \\ - 0,02 \\ \hline \end{array}$$

**1,48**

$$\begin{array}{r} 2) \ 0,34 + 0,66 \\ - 0,5 \\ - 0,15 \\ \hline \end{array}$$

**0,35**

$$\begin{array}{r} 3) \ 0,99 - 0,44 \\ + 0,25 \\ - 0,03 \\ \hline \end{array}$$

**0,77**

$$\begin{array}{r} 2) \ 0,3 + 2,9 \\ - 1,2 \\ + 0,11 \\ \hline \end{array}$$

**2,11****Б**

$$\begin{array}{r} 1) \ 0,8 + 0,7 \\ - 0,3 \\ + 0,05 \\ \hline \end{array}$$

**1,25**

$$\begin{array}{r} 2) \ 0,9 + 1,4 \\ - 0,3 \\ + 0,01 \\ \hline \end{array}$$

**2,01**

$$\begin{array}{r} 3) \ 0,35 - 0,25 \\ + 0,05 \\ + 0,1 \\ \hline \end{array}$$

**0,25**

$$\begin{array}{r} 2) \ 0,76 - 0,25 \\ - 0,01 \\ + 0,3 \\ \hline \end{array}$$

**0,8****В**

$$\begin{array}{r} 1) \ 1 - 0,3 \\ - 0,2 \\ + 1,5 \\ \hline \end{array}$$

**2**

$$\begin{array}{r} 2) \ 1 + 0,6 \\ + 0,4 \\ - 0,05 \\ \hline \end{array}$$

**1,95**

$$\begin{array}{r} 3) \ 2 - 0,3 \\ + 0,05 \\ + 0,15 \\ \hline \end{array}$$

**1,9**

$$\begin{array}{r} 2) \ 2 + 0,5 \\ - 0,3 \\ + 1,8 \\ \hline \end{array}$$

**4**

**Г**

$$\begin{array}{r} 1) \ 0,6 - 0,1 \\ \quad - 0,3 \\ \hline \quad + 0,04 \end{array}$$

**0,24**

$$\begin{array}{r} 2) \ 1,1 + 0,7 \\ \quad - 0,4 \\ \hline \quad + 0,06 \end{array}$$

**1,46**

$$\begin{array}{r} 3) \ 1,9 - 0,5 \\ \quad + 0,2 \\ \hline \quad + 0,02 \end{array}$$

**1,62**

$$\begin{array}{r} 2) \ 0,2 + 0,4 \\ \quad - 0,1 \\ \hline \quad + 0,15 \end{array}$$

**0,65****Д**

$$\begin{array}{r} 1) \ 0,4 + 0,3 \\ \quad - 0,2 \\ \hline \quad + 0,01 \end{array}$$

**0,51**

$$\begin{array}{r} 2) \ 0,8 - 0,2 \\ \quad + 0,05 \\ \hline \quad - 0,15 \end{array}$$

**0,5**

$$\begin{array}{r} 3) \ 1,2 + 0,3 \\ \quad - 1 \\ \hline \quad + 0,02 \end{array}$$

**0,52**

$$\begin{array}{r} 2) \ 1,7 - 0,4 \\ \quad + 0,1 \\ \hline \quad + 0,03 \end{array}$$

**1,43****Е**

$$\begin{array}{r} 1) \ 3 + 0,4 \\ \quad - 0,2 \\ \hline \quad + 0,8 \end{array}$$

**4**

$$\begin{array}{r} 2) \ 1 - 0,5 \\ \quad + 1,5 \\ \hline \quad - 0,05 \end{array}$$

**1,95**

$$\begin{array}{r} 3) \ 2 + 0,2 \\ \quad + 0,08 \\ \hline \quad - 0,03 \end{array}$$

**2,25**

$$\begin{array}{r} 2) \ 2 - 1,5 \\ \quad + 0,4 \\ \hline \quad + 0,15 \end{array}$$

**1,05**

A		Б		B		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