

МОУ «Новоилымская средняя общеобразовательная школа имени Н.И. Черных»

«РАССМОТРЕНО»
на ШМО от «30»августа 2023г.
Приказ № 273
Руководитель ШМО
_____М.В.Власова

«СОГЛАСОВАНО»
с заместителем директора по УВР
_____О.П. Истоминой
Приказ №273
от «30» августа 2023 г .

«УТВЕРЖДЕНО»
директором МОУ
«Новоилымская СОШ им. Н.И.
Черных»
_____Н.А. Погодаевой
Приказ №273
от «30» августа2023 г.

Проверочная работа
по математике
«Числа от 1 до 100. Сложение и вычитание»
2 класс

Подготовила Сердюкова Н.Ф.
учитель начальных классов

Сложение и вычитание круглых чисел и вычисления основанные на знании разрядного состава числа.

A-1	A -2	A-3	A -4
100-70=	90-60=	80-50=	70-40=
40 + 5 =	70 +3=	80+5=	30+9=
30+ 40 =	40+40=	50+40=	70+10=
34 - 4 =	59-50=	98- 8 =	85- 5=
28 -20 =	62- 2 =	53-50=	39-30=
90- 60 =	80-50=	60- 50=	100-80=
76 - 6 =	38 -8 =	30+ 4=	50+ 2=
49 -40=	61-60=	30+20=	40+30=
50+30=	30+30=	57- 7=	65- 5=
20+ 9=	80+7 =	28-20=	78-70=
80-60=	70-50=	40 -20=	90-60=
60+ 9=	60+ 6=	60+ 7=	90+ 4=
60+20=	50- 40=	50+ 20=	60+40=
97- 7=	30+ 8=	69- 9=	49- 9=
65-60=	80+10=	94-90=	38-30=
80+8=	30-20=	90-70=	50-40=
57-50=	70+ 3=	90+ 3=	60+ 9=
35 -5=	67-7=	60+ 40=	62- 2=
70+30=	98-90=	87 - 7=	95-90=
80+9=	20+70=	58-50=	60-30=
62-60=	60-50=	100-30=	80+ 6=
74 - 4=	20+ 9=	20+ 9=	50+40=
100-90=	40+ 4=	70+30=	80-40=
31- 30=	38- 8=	91 - 1=	70+ 8=
69 -9=	93-90=	36 -30=	80+20=

Приёмы вычислений вида $46 + 3$, $46 + 30$

В-1	В-2	В-3	В-4
$29 + 60 =$	$56 + 20 =$	$52 + 20 =$	$42 + 50 =$
$41 + 8 =$	$28 + 50 =$	$36 + 30 =$	$91 + 8 =$
$69 + 10 =$	$91 + 6 =$	$83 + 4 =$	$67 + 20 =$
$81 + 7 =$	$34 + 30 =$	$78 + 20 =$	$53 + 6 =$
$37 + 20 =$	$87 + 10 =$	$49 + 50 =$	$29 + 70 =$
$58 + 30 =$	$42 + 20 =$	$65 + 10 =$	$86 + 3 =$
$76 + 2 =$	$65 + 30 =$	$92 + 6 =$	$36 + 30 =$
$92 + 5 =$	$82 + 2 =$	$45 + 30 =$	$79 + 20 =$
$27 + 60 =$	$76 + 20 =$	$29 + 60 =$	$45 + 4 =$
$42 + 40 =$	$91 + 8 =$	$53 + 6 =$	$88 + 10 =$
$66 + 2 =$	$63 + 4 =$	$91 + 7 =$	$24 + 50 =$
$83 + 4 =$	$45 + 40 =$	$28 + 70 =$	$92 + 3 =$
$35 + 20 =$	$23 + 50 =$	$84 + 4 =$	$32 + 60 =$
$55 + 30 =$	$85 + 2 =$	$37 + 60 =$	$53 + 40 =$
$73 + 6 =$	$72 + 6 =$	$73 + 3 =$	$67 + 2 =$
$94 + 3 =$	$51 + 20 =$	$42 + 20 =$	$93 + 5 =$
$29 + 70 =$	$39 + 50 =$	$68 + 30 =$	$23 + 40 =$
$45 + 4 =$	$92 + 7 =$	$95 + 4 =$	$84 + 5 =$
$63 + 30 =$	$27 + 70 =$	$71 + 8 =$	$39 + 60 =$
$81 + 8 =$	$83 + 3 =$	$56 + 30 =$	$57 + 30 =$
$36 + 30 =$	$34 + 5 =$	$34 + 5 =$	$76 + 20 =$
$57 + 20 =$	$73 + 6 =$	$83 + 6 =$	$45 + 2 =$
$74 + 5 =$	$49 + 20 =$	$67 + 2 =$	$62 + 6 =$
$92 + 7 =$	$54 + 30 =$	$49 + 40 =$	$27 + 50 =$
$24 + 60 =$	$61 + 7 =$	$28 + 50 =$	$94 + 3 =$

Вычитание вида 46 - 3, 46 - 30

В-1	В-2	В-3	В-4
61-30=	52-20=	94-70=	27-5=
28-2=	37-4=	77- 6=	49-8=
47-6=	71- 20=	54- 30=	64-40=
83-70=	92-70=	38-6=	85-40=
52- 30=	27- 6=	83-50=	38-4=
39- 6=	46- 30=	65-4=	56-10=
72- 50=	81-70=	46-20=	73-50=
95- 70=	65- 2=	27-6=	92- 60=
62- 30=	53-40=	94-80=	27-6=
27- 5=	35-4=	75-60=	49-8=
44- 3=	76-20=	52-40=	65-30=
83-40=	91-80=	39-7=	84-50=
51- 20=	28-3=	81-70=	39- 8=
39- 8=	47- 4=	69-6=	54-2=
73- 2=	85-40=	45- 30=	78-60=
99-69=	64-50=	28- 6=	91-80=
68-40=	38-3=	91-60=	29-7=
25- 4=	73-60=	75- 50=	43-20=
46- 10=	99-80=	58- 5=	66-4=
84-70=	48-6=	36-3=	86-5=
56-3=	86-60=	82-40=	38-20=
38-7=	64-2=	64-30=	56-30=
76- 60=	39-6	49-8=	72-20=
94-70=	75-40=	26-4=	93-50=
69-5=	93-60=	93-50=	27-5=
26-4=	59-4=	71-30=	49-30=
47- 2=	28- 6=	56-2=	65-3=
81-30=	46-2=	37-20=	87-30=
59- 6=	84-20=	82- 40=	38-7=
37- 5=	69- 7=	67- 6=	57- 5=
78- 30=	57- 40=	48- 6=	71- 60=

Вычитание вида 54+4

В-1	В-2	В-3	В-4
53+7=	46+4=	38+2=	27+3=
94+6=	84+6=	46+4=	35+5=
61+9=	22+8=	69+1=	58+2=
27+3=	65+5=	58+2=	49+1
86+4=	39+1=	74+6=	63+7=
45+5=	93+7=	86+4=	95+5=
93+7=	74+6=	92+8=	71+9=
22+8=	52+8=	26+4=	45+5=
74+6=	28+2=	98+2=	84+6=
85+5=	64+6=	64+6=	51+9=
31+9=	33+7=	89+1=	78+2=
62+8=	93+7=	33+7=	96+4=
95+5=	41+9=	59+1=	27+3=
42+8=	72+8=	75+5=	63+7=
73+7=	35+5=	47+3=	39+1=
56+4=	57+3=	94+6=	67+3=
68+2=	85+5=	31+9=	46+4=
37+3=	27+3=	73+7=	84+6=
91+9=	41+9=	25+5=	26+4=
54+6=	68+2=	86+4=	92+8=
78+2=	96+4=	63+7=	38+2=
89+1=	79+1=	52+8=	75+5=
43+7=	81+9=	77+3=	53+7=

Вычитание из круглого числа однозначного числа без перехода через десяток.

В-1	В-2	В-3	В-4
30-8=	100-4=	90-5=	70-9=
100-5=	30-8=	40-4=	100-6=
50-7=	70-1=	80-9=	60-7=
90-8=	90-9=	100-7=	80-7=
40-4=	40-2=	30-9=	50-9=
60-9=	60-6=	70-3=	100-5=
20-6=	80-8=	80-1=	70-8=
70-4=	50-2=	40-6=	80-6=
80-2=	30-7=	20-9=	40-3=
100-6=	70-9=	60-3=	90-6=
30-3=	90-1=	80-2=	100-4=
70-5=	60-5=	50-7=	70-7=
90-7=	20-7=	30-5=	50-8=
40-6=	30-6=	40-2=	30-4=
60-4=	80-7=	70-3=	60-9=
80-3=	50-5=	60-8=	20-8=
50-9=	70-7=	80-3=	80-9=
30-9=	40-5=	50-4=	90-7=
70-6=	100-3=	90-4=	50-6=
100-7=	80-6=	100-8=	60-1=
50-9=	60-7=	70-3=	100-3=
30-4=	30-5=	40-8=	80-5=
90-6=	90-2=	100-9=	50-3=
40-3=	70-8=	80-4=	30-5=
80-4=	100-2=	90-3=	70-6=
60-8=	80-5=	70-5=	40-7=
70-7=	50-6=	60-2=	90-8=

Вычитание из круглого двузначного числа без перехода через десяток.

В-1	В-2	В-3	В-4
30-18=	100-46=	90-71=	70-29=
100-54=	30-18=	40-24=	100-69=
50-37=	70-61=	80-39=	60-37=
90-38=	90-49=	100-47=	80-57=
40-14=	40-27=	30-19=	50-29=
60-49=	60-36=	70-35=	100-45=
20-16=	80-38=	80-61=	70-58=
70-41=	50-22=	40-36=	80-68=
80-72=	30-17=	20-19=	40-13=
100-68=	70-59=	60-23=	90-56=
30-23=	90-71=	80-52=	100-77=
70-56=	60-25=	50-27=	70-27=
90-27=	20-16=	30-15=	50-38=
40-36=	30-21=	40-25=	30-14=
60-34=	80-67=	70-53=	60-19=
80-37=	50-35=	60-38=	20-18=
50-28=	70-47=	80-36=	80-39=
30-19=	40-15=	50-34=	90-62=
70-66=	100-39=	90-44=	50-36=
100-92=	80-65=	100-38=	60-41=
50-19=	60-37=	70-33=	100-63=
30-14=	30-18=	40-18=	80-45=
90-65=	90-28=	100-9=	50-23=
40-23=	70-28=	80-42=	30-25=
80-41=	100-26=	90-53=	70-67=
60-28=	80-58=	70-46=	40-27=
70-37=	50-26=	60-42=	90-68

Прибавление к двузначному числу однозначного с переходом через десяток.

В-1	В-2	В-3	В-4
46+5=	82+9=	23+9=	35+7=
28+3=	49+2=	59+2=	74+9=
53+8=	75+6=	74+8=	49+3=
84+9=	32+9=	47+8=	87+9=
47+4=	67+4=	89+9=	65+8=
78+6=	24+7=	67+5=	56+9=
86+7=	56+5=	26+8=	26+5=
39+3=	86+9=	58+5=	79+4=
27+7=	47+5=	25+6=	48+3=
24+8=	78+3=	76+9=	83+9=
62+9=	33+9=	48+8=	69+5=
85+7=	65+7=	86+7=	57+8=
59+9=	25+7=	68+4=	29+6=
33+9=	57+6=	27+9=	38+4=
48+4=	83+8=	57+4=	75+9=
74+7=	46+6=	28+9=	47+7=
37+6=	74+8=	76+6=	89+7=
65+8=	37+7=	49+8=	67+6=
89+7=	68+4=	88+3=	58+5=
56+6=	29+3=	69+7=	24+7=
23+9=	58+5=	37+7=	39+8=
47+5=	85+9=	25+9=	78+6=
85+9=	48+8=	56+5=	85+9=
57+4=	76+7=	29+6=	66+7=
75+6=	38+6=	77+6=	59+9=
28+5=	66+8=	49+5=	23+8=
66+9=	24+9=	84+7=	32+9=
39+8=	59+4=	28+6=	64+8=

Прибавление к двузначному числу однозначного с переходом через десяток.

В-1	В-2	В-3	3-4
67-8=	58-9=	32-8=	91-9=
91-3=	91-3=	71-4=	36-7=
54-5=	55-6=	98-9=	68-9=
78-9=	74-6=	24-5=	26-9=
45-6=	47-9=	42-9=	81-8=
34-8=	32-7=	61-5=	48-9=
81-4=	81-2=	82-3=	77-9=
26-7=	27-8=	57-8=	56-8=
66-9=	61-9=	25-6=	52-6=
98-9=	93-8=	97-9=	25-6=
53-9=	72-6=	43-7=	92-7=
77-8=	41-8=	72-4=	88-9=
46-7=	36-7=	83-6=	67-8=
33-8=	83-9=	62-5=	35-7=
88-9=	62-5=	33-4=	53-7=
27-9=	94-7=	55-7=	24-9=
65-7=	73-5=	26-8=	93-8=
97-8=	48-9=	96-9=	47-9=
52-3=	31-7=	41-6=	71-7=
76-9=	84-8=	73-5=	87-8=
44-6=	26-9=	84-8=	38-9=
32-4=	63-4=	63-9=	54-8=
87-8=	95-8=	34-7=	23-9=
24-7=	55-6=	56-7=	94-7=
64-9=	71-7=	27-8=	75-8=
51-5=	43-6=	95-8=	65-9=
31-6=	85-9=	74-6=	34-6=
23-7=	24-9=	85-9=	42-8=

2 класс Прибавление и вычитание в пределах сотни. Устные случаи вычислений.

В-1	В-2	В-3	В-4
53+30=	61+20=	28+50=	67+20=
48+7=	36+5=	57+7=	38+9=
60-9=	80-4=	100-7=	90- 7=
63+5=	72+7=	51+8=	34 +5=
58- 6=	96 -5=	87-3=	59 -7=
46+4=	85+5=	92+8=	67+ 3=
81-50=	65-40=	37-20=	81-60=
70-43=	90-75=	100-63=	60-18=
47+8=	69+3=	87+9=	47+4=
65-8=	36-9=	41-7=	73- 6=
39+5=	22+60=	17+80=	26+40=
100-7=	50-3=	30-8=	57+ 5=
75+6=	48+8=	63+8=	100-8=
62+6=	43+3=	92+5=	52+5=
75-4=	98-7=	75-2=	67-4=
83+7=	48+2=	96+4=	32+8=
61-50=	73-30=	65-50=	74-30=
60-25=	50-27=	80-61=	70-43=
48+3=	57+5=	69+6=	26+7=
84-9=	61- 8=	43 -5=	91-6=
19+80=	43+40=	56+20=	52+40=
68+9=	54+7=	36+7=	65+7=
90- 57=	70-32=	50-16=	40-23=
49+2=	28+4=	37+5=	63+4=
31-8=	75-7=	81-8=	98-6=
76+4=	97+3=	83+7=	44+6=
54-40=	63-20=	98-40=	54-30=
100-48=	50-8=	80-63=	70-51=
56-7=	62-9=	74-6=	63-4=

2 класс Прибавление и вычитание в пределах сотни. Устные случаи вычислений.

В-5	В-6	В-7	В-8
76+2=	67+2=	65+4=	81+5=
67-40=	86-50=	59-40=	74-30=
43+5=	54+4=	82+5=	75+3=
21+70=	43+50=	32+50=	54+20=
95-2=	78-5=	99-8=	29-7=
36+4	78+2=	52+8=	87+3=
40-9=	50-39=	90-2=	40-7=
70-54=	90-67=	50-16=	90=76=
91+7=	93+4=	54+4=	43+3=
89-50=	74-30=	91-60=	91-60=
61+7=	83+6=	21+8=	61+8=
32+50=	37+60=	65+30=	47+40=
39-8=	97-4=	87-5=	36-3=
42+8=	41+9=	95+5=	91+9=
90-8=	100-6=	40-7=	60-4=
60-37=	60-19=	80-53=	50-23=
74+5=	41+8=	91+6=	54+2=
61-30=	57-40=	73-20=	76-40=
24+3=	31+5=	73+5=	54+3=
72+20=	49+20=	12+70=	26+70=
46-4=	75-3=	78-5=	64-2=
93+7=	98+2=	94+6=	72+8=
40-3=	30-9=	60-35=	80-8=
100-76=	50-32=	70-33=	100-76=
36+3=	65+4=	42+5=	62+7=
95-60=	31-20=	64-40=	85-30=
61+7=	82+6=	53+3=	91+7=
18+80=	75+20=	28+60=	23+30=
55-4=	29-7=	36-6=	78-5=
75+5=	45+5=	87+3=	57+3=

2 класс

Письменное сложение двузначных чисел без перехода через десяток.

В-1

$$\begin{array}{r} +34 \\ \underline{23} \end{array} \quad \begin{array}{r} +42 \\ \underline{37} \end{array} \quad \begin{array}{r} +76 \\ \underline{12} \end{array} \quad \begin{array}{r} +84 \\ \underline{14} \end{array} \quad \begin{array}{r} +52 \\ \underline{35} \end{array} \quad \begin{array}{r} +27 \\ \underline{52} \end{array} \quad \begin{array}{r} +63 \\ \underline{26} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} +26 \\ \underline{31} \end{array} \quad \begin{array}{r} +57 \\ \underline{22} \end{array} \quad \begin{array}{r} +88 \\ \underline{11} \end{array} \quad \begin{array}{r} +65 \\ \underline{23} \end{array} \quad \begin{array}{r} +75 \\ \underline{23} \end{array} \quad \begin{array}{r} +44 \\ \underline{35} \end{array} \quad \begin{array}{r} +36 \\ \underline{53} \end{array}$$

В-2

$$\begin{array}{r} +25 \\ \underline{34} \end{array} \quad \begin{array}{r} +46 \\ \underline{22} \end{array} \quad \begin{array}{r} +51 \\ \underline{36} \end{array} \quad \begin{array}{r} +34 \\ \underline{54} \end{array} \quad \begin{array}{r} +62 \\ \underline{27} \end{array} \quad \begin{array}{r} +77 \\ \underline{21} \end{array} \quad \begin{array}{r} +84 \\ \underline{13} \end{array} \quad \begin{array}{r} +14 \\ \underline{73} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} +32 \\ \underline{43} \end{array} \quad \begin{array}{r} +64 \\ \underline{24} \end{array} \quad \begin{array}{r} +15 \\ \underline{63} \end{array} \quad \begin{array}{r} +43 \\ \underline{45} \end{array} \quad \begin{array}{r} +26 \\ \underline{72} \end{array} \quad \begin{array}{r} +12 \\ \underline{84} \end{array} \quad \begin{array}{r} +48 \\ \underline{31} \end{array} \quad \begin{array}{r} +37 \\ \underline{41} \end{array}$$

В-3

$$\begin{array}{r} +45 \\ \underline{53} \end{array} \quad \begin{array}{r} +36 \\ \underline{42} \end{array} \quad \begin{array}{r} +24 \\ \underline{65} \end{array} \quad \begin{array}{r} +13 \\ \underline{76} \end{array} \quad \begin{array}{r} +51 \\ \underline{28} \end{array} \quad \begin{array}{r} +62 \\ \underline{27} \end{array} \quad \begin{array}{r} +72 \\ \underline{25} \end{array} \quad \begin{array}{r} +84 \\ \underline{13} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} +35 \\ \underline{23} \end{array} \quad \begin{array}{r} +63 \\ \underline{36} \end{array} \quad \begin{array}{r} +56 \\ \underline{22} \end{array} \quad \begin{array}{r} +67 \\ \underline{12} \end{array} \quad \begin{array}{r} +82 \\ \underline{17} \end{array} \quad \begin{array}{r} +72 \\ \underline{26} \end{array} \quad \begin{array}{r} +53 \\ \underline{34} \end{array} \quad \begin{array}{r} +31 \\ \underline{58} \end{array}$$

2 класс

Письменное сложение двузначных чисел без перехода через десяток.

В-1

$$\begin{array}{r} _98 \\ \underline{35} \end{array} \quad \begin{array}{r} _65 \\ \underline{34} \end{array} \quad \begin{array}{r} _74 \\ \underline{51} \end{array} \quad \begin{array}{r} _86 \\ \underline{63} \end{array} \quad \begin{array}{r} _59 \\ \underline{47} \end{array} \quad \begin{array}{r} _48 \\ \underline{26} \end{array} \quad \begin{array}{r} _34 \\ \underline{13} \end{array} \quad \begin{array}{r} _48 \\ \underline{25} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} _89 \\ \underline{76} \end{array} \quad \begin{array}{r} _56 \\ \underline{23} \end{array} \quad \begin{array}{r} _47 \\ \underline{36} \end{array} \quad \begin{array}{r} _68 \\ \underline{45} \end{array} \quad \begin{array}{r} _95 \\ \underline{73} \end{array} \quad \begin{array}{r} _84 \\ \underline{53} \end{array} \quad \begin{array}{r} _43 \\ \underline{22} \end{array} \quad \begin{array}{r} _97 \\ \underline{64} \end{array}$$

В-2

$$\begin{array}{r} _85 \\ \underline{54} \end{array} \quad \begin{array}{r} _76 \\ \underline{43} \end{array} \quad \begin{array}{r} _65 \\ \underline{33} \end{array} \quad \begin{array}{r} _98 \\ \underline{75} \end{array} \quad \begin{array}{r} _54 \\ \underline{32} \end{array} \quad \begin{array}{r} _49 \\ \underline{27} \end{array} \quad \begin{array}{r} _63 \\ \underline{41} \end{array} \quad \begin{array}{r} _96 \\ \underline{64} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} _58 \\ \underline{37} \end{array} \quad \begin{array}{r} _67 \\ \underline{46} \end{array} \quad \begin{array}{r} _56 \\ \underline{35} \end{array} \quad \begin{array}{r} _89 \\ \underline{67} \end{array} \quad \begin{array}{r} _45 \\ \underline{34} \end{array} \quad \begin{array}{r} _94 \\ \underline{72} \end{array} \quad \begin{array}{r} _36 \\ \underline{14} \end{array} \quad \begin{array}{r} _69 \\ \underline{37} \end{array}$$

В-3

$$\begin{array}{r} _74 \\ \underline{43} \end{array} \quad \begin{array}{r} _96 \\ \underline{65} \end{array} \quad \begin{array}{r} _85 \\ \underline{52} \end{array} \quad \begin{array}{r} _69 \\ \underline{36} \end{array} \quad \begin{array}{r} _48 \\ \underline{24} \end{array} \quad \begin{array}{r} _37 \\ \underline{15} \end{array} \quad \begin{array}{r} _58 \\ \underline{36} \end{array} \quad \begin{array}{r} _99 \\ \underline{78} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} _47 \\ \underline{36} \end{array} \quad \begin{array}{r} _69 \\ \underline{46} \end{array} \quad \begin{array}{r} _58 \\ \underline{26} \end{array} \quad \begin{array}{r} _96 \\ \underline{63} \end{array} \quad \begin{array}{r} _84 \\ \underline{61} \end{array} \quad \begin{array}{r} _73 \\ \underline{52} \end{array} \quad \begin{array}{r} _85 \\ \underline{64} \end{array} \quad \begin{array}{r} _98 \\ \underline{74} \end{array}$$

2 класс

Письменное сложение и вычитание двузначных чисел без перехода через десяток.

B1

$$\begin{array}{r} +24 \\ \underline{54} \end{array} \quad \begin{array}{r} _56 \\ \underline{23} \end{array} \quad \begin{array}{r} +75 \\ \underline{12} \end{array} \quad \begin{array}{r} _98 \\ \underline{76} \end{array} \quad \begin{array}{r} + 32 \\ \underline{56} \end{array} \quad \begin{array}{r} _87 \\ \underline{75} \end{array} \quad \begin{array}{r} +15 \\ \underline{73} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} _97 \\ \underline{85} \end{array} \quad \begin{array}{r} +32 \\ \underline{24} \end{array} \quad \begin{array}{r} _78 \\ \underline{56} \end{array} \quad \begin{array}{r} +47 \\ \underline{52} \end{array} \quad \begin{array}{r} _69 \\ \underline{37} \end{array} \quad \begin{array}{r} +53 \\ \underline{36} \end{array} \quad \begin{array}{r} _88 \\ \underline{56} \end{array} \quad \begin{array}{r} +64 \\ \underline{23} \end{array}$$

B-2

$$\begin{array}{r} +45 \\ \underline{42} \end{array} \quad \begin{array}{r} _42 \\ \underline{21} \end{array} \quad \begin{array}{r} +57 \\ \underline{32} \end{array} \quad \begin{array}{r} _89 \\ \underline{77} \end{array} \quad \begin{array}{r} + 65 \\ \underline{34} \end{array} \quad \begin{array}{r} _78 \\ \underline{56} \end{array} \quad \begin{array}{r} _37 \\ \underline{16} \end{array} \quad \begin{array}{r} +37 \\ \underline{31} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} +47 \\ \underline{32} \end{array} \quad \begin{array}{r} _87 \\ \underline{45} \end{array} \quad \begin{array}{r} +31 \\ \underline{48} \end{array} \quad \begin{array}{r} _98 \\ \underline{76} \end{array} \quad \begin{array}{r} +56 \\ \underline{32} \end{array} \quad \begin{array}{r} _87 \\ \underline{43} \end{array} \quad \begin{array}{r} +26 \\ \underline{43} \end{array} \quad \begin{array}{r} _75 \\ \underline{51} \end{array}$$

B-3

$$\begin{array}{r} +36 \\ \underline{43} \end{array} \quad \begin{array}{r} _86 \\ \underline{52} \end{array} \quad \begin{array}{r} +31 \\ \underline{37} \end{array} \quad \begin{array}{r} _93 \\ \underline{62} \end{array} \quad \begin{array}{r} +32 \\ \underline{47} \end{array} \quad \begin{array}{r} _56 \\ \underline{33} \end{array} \quad \begin{array}{r} +75 \\ \underline{22} \end{array} \quad \begin{array}{r} _64 \\ \underline{42} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} +77 \\ \underline{21} \end{array} \quad \begin{array}{r} _25 \\ \underline{13} \end{array} \quad \begin{array}{r} +52 \\ \underline{36} \end{array} \quad \begin{array}{r} _48 \\ \underline{27} \end{array} \quad \begin{array}{r} +43 \\ \underline{56} \end{array} \quad \begin{array}{r} _76 \\ \underline{44} \end{array} \quad \begin{array}{r} +53 \\ \underline{26} \end{array} \quad \begin{array}{r} _86 \\ \underline{63} \end{array}$$

2 класс

Письменное сложение и вычитание двузначных чисел без перехода через десяток.

В-4

$$\begin{array}{r} +36 \\ \underline{52} \end{array} \quad \begin{array}{r} _85 \\ \underline{63} \end{array} \quad \begin{array}{r} _97 \\ \underline{74} \end{array} \quad \begin{array}{r} +54 \\ \underline{42} \end{array} \quad \begin{array}{r} _48 \\ \underline{16} \end{array} \quad \begin{array}{r} +73 \\ \underline{24} \end{array} \quad \begin{array}{r} _84 \\ \underline{53} \end{array} \quad \begin{array}{r} +37 \\ \underline{62} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} _67 \\ \underline{25} \end{array} \quad \begin{array}{r} +63 \\ \underline{16} \end{array} \quad \begin{array}{r} _96 \\ \underline{53} \end{array} \quad \begin{array}{r} +45 \\ \underline{22} \end{array} \quad \begin{array}{r} _83 \\ \underline{41} \end{array} \quad \begin{array}{r} +27 \\ \underline{41} \end{array} \quad \begin{array}{r} _69 \\ \underline{36} \end{array} \quad \begin{array}{r} +13 \\ \underline{84} \end{array}$$

В-5

$$\begin{array}{r} +45 \\ \underline{33} \end{array} \quad \begin{array}{r} _94 \\ \underline{73} \end{array} \quad \begin{array}{r} +32 \\ \underline{57} \end{array} \quad \begin{array}{r} _86 \\ \underline{52} \end{array} \quad \begin{array}{r} +63 \\ \underline{31} \end{array} \quad \begin{array}{r} _78 \\ \underline{26} \end{array} \quad \begin{array}{r} +41 \\ \underline{38} \end{array} \quad \begin{array}{r} -57 \\ \underline{34} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} +62 \\ \underline{23} \end{array} \quad \begin{array}{r} _85 \\ \underline{54} \end{array} \quad \begin{array}{r} +41 \\ \underline{37} \end{array} \quad \begin{array}{r} _97 \\ \underline{75} \end{array} \quad \begin{array}{r} +36 \\ \underline{33} \end{array} \quad \begin{array}{r} _76 \\ \underline{32} \end{array} \quad \begin{array}{r} +54 \\ \underline{15} \end{array} \quad \begin{array}{r} _95 \\ \underline{63} \end{array}$$

В-6

$$\begin{array}{r} +31 \\ \underline{24} \end{array} \quad \begin{array}{r} _67 \\ \underline{34} \end{array} \quad \begin{array}{r} +54 \\ \underline{35} \end{array} \quad \begin{array}{r} _97 \\ \underline{64} \end{array} \quad \begin{array}{r} +45 \\ \underline{34} \end{array} \quad \begin{array}{r} _86 \\ \underline{53} \end{array} \quad \begin{array}{r} +23 \\ \underline{46} \end{array} \quad \begin{array}{r} _76 \\ \underline{33} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} +64 \\ \underline{23} \end{array} \quad \begin{array}{r} _75 \\ \underline{43} \end{array} \quad \begin{array}{r} +31 \\ \underline{37} \end{array} \quad \begin{array}{r} _68 \\ \underline{27} \end{array} \quad \begin{array}{r} +23 \\ \underline{56} \end{array} \quad \begin{array}{r} _96 \\ \underline{74} \end{array} \quad \begin{array}{r} +14 \\ \underline{84} \end{array}$$

2 класс

Письменное сложение двузначных чисел с переходом через десяток.

В-1

$$\begin{array}{r} +25 \\ \underline{47} \end{array} \quad \begin{array}{r} +46 \\ \underline{39} \end{array} \quad \begin{array}{r} +53 \\ \underline{28} \end{array} \quad \begin{array}{r} +34 \\ \underline{57} \end{array} \quad \begin{array}{r} +62 \\ \underline{19} \end{array} \quad \begin{array}{r} +77 \\ \underline{14} \end{array} \quad \begin{array}{r} +74 \\ \underline{18} \end{array} \quad \begin{array}{r} +14 \\ \underline{79} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} +26 \\ \underline{37} \end{array} \quad \begin{array}{r} +57 \\ \underline{24} \end{array} \quad \begin{array}{r} +78 \\ \underline{15} \end{array} \quad \begin{array}{r} +65 \\ \underline{28} \end{array} \quad \begin{array}{r} +65 \\ \underline{27} \end{array} \quad \begin{array}{r} +44 \\ \underline{38} \end{array} \quad \begin{array}{r} +36 \\ \underline{56} \end{array}$$

В-2

$$\begin{array}{r} +45 \\ \underline{46} \end{array} \quad \begin{array}{r} +36 \\ \underline{48} \end{array} \quad \begin{array}{r} +24 \\ \underline{69} \end{array} \quad \begin{array}{r} +16 \\ \underline{76} \end{array} \quad \begin{array}{r} +53 \\ \underline{28} \end{array} \quad \begin{array}{r} +68 \\ \underline{27} \end{array} \quad \begin{array}{r} +69 \\ \underline{25} \end{array} \quad \begin{array}{r} +74 \\ \underline{17} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} +35 \\ \underline{29} \end{array} \quad \begin{array}{r} +58 \\ \underline{36} \end{array} \quad \begin{array}{r} +56 \\ \underline{29} \end{array} \quad \begin{array}{r} +67 \\ \underline{16} \end{array} \quad \begin{array}{r} +77 \\ \underline{17} \end{array} \quad \begin{array}{r} +66 \\ \underline{26} \end{array} \quad \begin{array}{r} +59 \\ \underline{34} \end{array} \quad \begin{array}{r} +34 \\ \underline{58} \end{array}$$

В-3

$$\begin{array}{r} +34 \\ \underline{29} \end{array} \quad \begin{array}{r} +44 \\ \underline{37} \end{array} \quad \begin{array}{r} +76 \\ \underline{15} \end{array} \quad \begin{array}{r} +79 \\ \underline{14} \end{array} \quad \begin{array}{r} +56 \\ \underline{35} \end{array} \quad \begin{array}{r} +27 \\ \underline{56} \end{array} \quad \begin{array}{r} +67 \\ \underline{26} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} +26 \\ \underline{38} \end{array} \quad \begin{array}{r} +57 \\ \underline{24} \end{array} \quad \begin{array}{r} +78 \\ \underline{13} \end{array} \quad \begin{array}{r} +65 \\ \underline{29} \end{array} \quad \begin{array}{r} +65 \\ \underline{28} \end{array} \quad \begin{array}{r} +49 \\ \underline{35} \end{array} \quad \begin{array}{r} +36 \\ \underline{57} \end{array}$$

2 класс

Письменное вычитание двузначных чисел с переходом через десяток.

B-1

$$\begin{array}{r} _93 \\ \underline{_35} \end{array} \quad \begin{array}{r} _61 \\ \underline{_34} \end{array} \quad \begin{array}{r} _74 \\ \underline{_57} \end{array} \quad \begin{array}{r} _86 \\ \underline{_68} \end{array} \quad \begin{array}{r} _51 \\ \underline{_37} \end{array} \quad \begin{array}{r} _48 \\ \underline{_29} \end{array} \quad \begin{array}{r} _32 \\ \underline{_13} \end{array} \quad \begin{array}{r} _44 \\ \underline{_25} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} _81 \\ \underline{_76} \end{array} \quad \begin{array}{r} _56 \\ \underline{_29} \end{array} \quad \begin{array}{r} _47 \\ \underline{_19} \end{array} \quad \begin{array}{r} _63 \\ \underline{_45} \end{array} \quad \begin{array}{r} _95 \\ \underline{_77} \end{array} \quad \begin{array}{r} _84 \\ \underline{_58} \end{array} \quad \begin{array}{r} _43 \\ \underline{_25} \end{array} \quad \begin{array}{r} _97 \\ \underline{_69} \end{array}$$

B-2

$$\begin{array}{r} _85 \\ \underline{_57} \end{array} \quad \begin{array}{r} _76 \\ \underline{_49} \end{array} \quad \begin{array}{r} _65 \\ \underline{_36} \end{array} \quad \begin{array}{r} _91 \\ \underline{_75} \end{array} \quad \begin{array}{r} _54 \\ \underline{_36} \end{array} \quad \begin{array}{r} _41 \\ \underline{_27} \end{array} \quad \begin{array}{r} _63 \\ \underline{_34} \end{array} \quad \begin{array}{r} _96 \\ \underline{_69} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} _58 \\ \underline{_39} \end{array} \quad \begin{array}{r} _67 \\ \underline{_48} \end{array} \quad \begin{array}{r} _53 \\ \underline{_25} \end{array} \quad \begin{array}{r} _84 \\ \underline{_57} \end{array} \quad \begin{array}{r} _45 \\ \underline{_18} \end{array} \quad \begin{array}{r} _94 \\ \underline{_66} \end{array} \quad \begin{array}{r} _36 \\ \underline{_18} \end{array} \quad \begin{array}{r} _63 \\ \underline{_37} \end{array}$$

B-3

$$\begin{array}{r} _74 \\ \underline{_48} \end{array} \quad \begin{array}{r} _96 \\ \underline{_69} \end{array} \quad \begin{array}{r} _85 \\ \underline{_57} \end{array} \quad \begin{array}{r} _61 \\ \underline{_36} \end{array} \quad \begin{array}{r} _48 \\ \underline{_29} \end{array} \quad \begin{array}{r} _32 \\ \underline{_15} \end{array} \quad \begin{array}{r} _54 \\ \underline{_36} \end{array} \quad \begin{array}{r} _91 \\ \underline{_78} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} _47 \\ \underline{_18} \end{array} \quad \begin{array}{r} _63 \\ \underline{_36} \end{array} \quad \begin{array}{r} _58 \\ \underline{_29} \end{array} \quad \begin{array}{r} _96 \\ \underline{_68} \end{array} \quad \begin{array}{r} _84 \\ \underline{_57} \end{array} \quad \begin{array}{r} _73 \\ \underline{_28} \end{array} \quad \begin{array}{r} _85 \\ \underline{_57} \end{array} \quad \begin{array}{r} _93 \\ \underline{_74} \end{array}$$

2 класс

Письменное сложение двузначных чисел вида 37+53

В-1

$\begin{array}{r} +34 \\ \underline{26} \end{array}$	$\begin{array}{r} +42 \\ \underline{38} \end{array}$	$\begin{array}{r} +76 \\ \underline{14} \end{array}$	$\begin{array}{r} +84 \\ \underline{16} \end{array}$	$\begin{array}{r} +52 \\ \underline{38} \end{array}$	$\begin{array}{r} +27 \\ \underline{53} \end{array}$	$\begin{array}{r} +63 \\ \underline{27} \end{array}$
$\begin{array}{r} +26 \\ \underline{34} \end{array}$	$\begin{array}{r} +57 \\ \underline{23} \end{array}$	$\begin{array}{r} +88 \\ \underline{12} \end{array}$	$\begin{array}{r} +65 \\ \underline{25} \end{array}$	$\begin{array}{r} +75 \\ \underline{25} \end{array}$	$\begin{array}{r} +44 \\ \underline{36} \end{array}$	$\begin{array}{r} +36 \\ \underline{54} \end{array}$

В-2

$\begin{array}{r} +25 \\ \underline{35} \end{array}$	$\begin{array}{r} +46 \\ \underline{24} \end{array}$	$\begin{array}{r} +51 \\ \underline{39} \end{array}$	$\begin{array}{r} +34 \\ \underline{56} \end{array}$	$\begin{array}{r} +62 \\ \underline{28} \end{array}$	$\begin{array}{r} +77 \\ \underline{23} \end{array}$	$\begin{array}{r} +84 \\ \underline{16} \end{array}$	$\begin{array}{r} +14 \\ \underline{76} \end{array}$
$\begin{array}{r} +32 \\ \underline{48} \end{array}$	$\begin{array}{r} +64 \\ \underline{26} \end{array}$	$\begin{array}{r} +15 \\ \underline{65} \end{array}$	$\begin{array}{r} +43 \\ \underline{47} \end{array}$	$\begin{array}{r} +26 \\ \underline{74} \end{array}$	$\begin{array}{r} +12 \\ \underline{88} \end{array}$	$\begin{array}{r} +48 \\ \underline{32} \end{array}$	$\begin{array}{r} +37 \\ \underline{43} \end{array}$

В-3

$\begin{array}{r} +45 \\ \underline{55} \end{array}$	$\begin{array}{r} +36 \\ \underline{44} \end{array}$	$\begin{array}{r} +24 \\ \underline{66} \end{array}$	$\begin{array}{r} +13 \\ \underline{77} \end{array}$	$\begin{array}{r} +51 \\ \underline{29} \end{array}$	$\begin{array}{r} +62 \\ \underline{28} \end{array}$	$\begin{array}{r} +72 \\ \underline{28} \end{array}$	$\begin{array}{r} +84 \\ \underline{16} \end{array}$
$\begin{array}{r} +35 \\ \underline{25} \end{array}$	$\begin{array}{r} +63 \\ \underline{37} \end{array}$	$\begin{array}{r} +56 \\ \underline{24} \end{array}$	$\begin{array}{r} +67 \\ \underline{13} \end{array}$	$\begin{array}{r} +82 \\ \underline{18} \end{array}$	$\begin{array}{r} +72 \\ \underline{28} \end{array}$	$\begin{array}{r} +53 \\ \underline{37} \end{array}$	$\begin{array}{r} +31 \\ \underline{59} \end{array}$

2 класс

Вычитание из круглого числа двузначного.

В-1

$$\begin{array}{r} _40 \\ \underline{23} \end{array} \quad \begin{array}{r} _60 \\ \underline{17} \end{array} \quad \begin{array}{r} _80 \\ \underline{46} \end{array} \quad \begin{array}{r} _90 \\ \underline{58} \end{array} \quad \begin{array}{r} _30 \\ \underline{13} \end{array} \quad \begin{array}{r} _100 \\ \underline{89} \end{array} \quad \begin{array}{r} _70 \\ \underline{35} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} _50 \\ \underline{32} \end{array} \quad \begin{array}{r} _90 \\ \underline{48} \end{array} \quad \begin{array}{r} _60 \\ \underline{25} \end{array} \quad \begin{array}{r} _80 \\ \underline{41} \end{array} \quad \begin{array}{r} _100 \\ \underline{57} \end{array} \quad \begin{array}{r} _70 \\ \underline{38} \end{array} \quad \begin{array}{r} _30 \\ \underline{16} \end{array}$$

В-2

$$\begin{array}{r} _50 \\ \underline{27} \end{array} \quad \begin{array}{r} _90 \\ \underline{74} \end{array} \quad \begin{array}{r} _60 \\ \underline{38} \end{array} \quad \begin{array}{r} _100 \\ \underline{69} \end{array} \quad \begin{array}{r} _40 \\ \underline{22} \end{array} \quad \begin{array}{r} _80 \\ \underline{56} \end{array} \quad \begin{array}{r} _30 \\ \underline{17} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} _70 \\ \underline{43} \end{array} \quad \begin{array}{r} _60 \\ \underline{19} \end{array} \quad \begin{array}{r} _80 \\ \underline{48} \end{array} \quad \begin{array}{r} _40 \\ \underline{24} \end{array} \quad \begin{array}{r} _100 \\ \underline{79} \end{array} \quad \begin{array}{r} _50 \\ \underline{36} \end{array} \quad \begin{array}{r} _90 \\ \underline{67} \end{array}$$

В-3

$$\begin{array}{r} _90 \\ \underline{67} \end{array} \quad \begin{array}{r} _40 \\ \underline{18} \end{array} \quad \begin{array}{r} _80 \\ \underline{39} \end{array} \quad \begin{array}{r} _30 \\ \underline{19} \end{array} \quad \begin{array}{r} _100 \\ \underline{48} \end{array} \quad \begin{array}{r} _60 \\ \underline{32} \end{array} \quad \begin{array}{r} _50 \\ \underline{27} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} _70 \\ \underline{24} \end{array} \quad \begin{array}{r} _90 \\ \underline{53} \end{array} \quad \begin{array}{r} _60 \\ \underline{48} \end{array} \quad \begin{array}{r} _100 \\ \underline{75} \end{array} \quad \begin{array}{r} _80 \\ \underline{39} \end{array} \quad \begin{array}{r} _50 \\ \underline{21} \end{array} \quad \begin{array}{r} _40 \\ \underline{19} \end{array}$$

2 класс

Письменные случаи сложения и вычитания двузначных чисел в пределах ста.

В-1

$$\begin{array}{r} +34 \\ \underline{23} \end{array} \quad \begin{array}{r} _45 \\ \underline{14} \end{array} \quad \begin{array}{r} +67 \\ \underline{23} \end{array} \quad \begin{array}{r} +72 \\ \underline{28} \end{array} \quad \begin{array}{r} +54 \\ \underline{27} \end{array} \quad \begin{array}{r} _90 \\ \underline{67} \end{array} \quad \begin{array}{r} -72 \\ \underline{45} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} +42 \\ \underline{44} \end{array} \quad \begin{array}{r} _95 \\ \underline{62} \end{array} \quad \begin{array}{r} +54 \\ \underline{16} \end{array} \quad \begin{array}{r} +63 \\ \underline{37} \end{array} \quad \begin{array}{r} +75 \\ \underline{18} \end{array} \quad \begin{array}{r} _60 \\ \underline{31} \end{array} \quad \begin{array}{r} _85 \\ \underline{58} \end{array}$$

В-2

$$\begin{array}{r} +56 \\ \underline{23} \end{array} \quad \begin{array}{r} _66 \\ \underline{24} \end{array} \quad \begin{array}{r} +47 \\ \underline{33} \end{array} \quad \begin{array}{r} +53 \\ \underline{47} \end{array} \quad \begin{array}{r} +27 \\ \underline{64} \end{array} \quad \begin{array}{r} _80 \\ \underline{56} \end{array} \quad \begin{array}{r} _61 \\ \underline{18} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} +63 \\ \underline{25} \end{array} \quad \begin{array}{r} _78 \\ \underline{43} \end{array} \quad \begin{array}{r} +27 \\ \underline{53} \end{array} \quad \begin{array}{r} +86 \\ \underline{14} \end{array} \quad \begin{array}{r} +65 \\ \underline{26} \end{array} \quad \begin{array}{r} _70 \\ \underline{34} \end{array} \quad \begin{array}{r} _45 \\ \underline{27} \end{array}$$

В-3

$$\begin{array}{r} +36 \\ \underline{52} \end{array} \quad \begin{array}{r} _87 \\ \underline{36} \end{array} \quad \begin{array}{r} +58 \\ \underline{22} \end{array} \quad \begin{array}{r} +49 \\ \underline{51} \end{array} \quad \begin{array}{r} +66 \\ \underline{17} \end{array} \quad \begin{array}{r} _60 \\ \underline{25} \end{array} \quad \begin{array}{r} _84 \\ \underline{48} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} +47 \\ \underline{52} \end{array} \quad \begin{array}{r} _89 \\ \underline{36} \end{array} \quad \begin{array}{r} +68 \\ \underline{12} \end{array} \quad \begin{array}{r} +77 \\ \underline{23} \end{array} \quad \begin{array}{r} +56 \\ \underline{36} \end{array} \quad \begin{array}{r} -90 \\ \underline{43} \end{array} \quad \begin{array}{r} _85 \\ \underline{58} \end{array}$$