

Коды правильных ответов проверочной работы по МАТЕМАТИКЕ (4 класс)

№зада- ния	Правильные ответы (по вариантам)			
	Вариант 1	Вариант 2	Вариант 3	Вариант 4
№ 1	Б	В	Г	Б
№ 2	В	Г	В	Г
№ 3	Г	Б	Б	В
№ 4	В	Г	В	Б
№ 5	Г	В	Б	Г
№ 6	100 наборов.	10 участников.	10 парт.	100 рядов.
№ 7	Б	Б	В	Г
№ 8	Г	Б	Г	В
№ 9	Б	Г	В	А
№ 10	Г	В	Г	Б
№ 11	Б	А	Б	В
№ 12	300 км	390 км	210 км	340 км
№ 13	32634	34030	38184	47988
№ 14	937 (ост 1)	943 (ост 1)	915 (ост 2)	892 (ост 2)
№ 15	Б	В	В	Б
№ 16	В	Г	Б	Г
№ 17	Г	Б	Г	В

№ 18	1) $48-42=6$ (гр.) 2) $6 \cdot 4=24$ (гр.) 3) $48-(24+6)=18$ (гр.) Ответ: 18 лисичек, 24 сыроежки, 6 маслят	1) $56-48=8$ (рыб) 2) $8 \cdot 2=16$ (рыб) 3) $56-(8+16)=32$ (рыб) Ответ: 8 щук, 16 окуней, 32 леща.	1) $36-30=6$ (фр.) 2) $6 \cdot 3=18$ (фр.) 3) $36-(6+18)=12$ (фр) Ответ: 6 яблок, 18 слив, 12 груш	1) $48-40=8$ (д.) 2) $8 \cdot 2=16$ (д.) 3) $48-(16+8)=24$ (д.) Ответ: 8 лип, 16 рябин, 24 березы.
№ 19	Один из вариантов решения: 1) $18:3=6$ (см) 2) $6 \cdot 4=24$ (см) Ответ: 24 см	Один из вариантов решения: 1) $32:4=8$ (см) 2) $8 \cdot 6=48$ (см) Ответ: 48 см	Один из вариантов решения: 1) $21:3=7$ (см) 2) $7 \cdot 4=28$ (см) Ответ: 28 см	Один из вариантов решения: 1) $24:4=6$ (см) 2) $6 \cdot 6=36$ (см) Ответ: 36 см.
№ 20	Один из вариантов решения 1) $60 \cdot 7=420$ (кг) 2) $560:28=20$ (кг) 3) $20 \cdot 7=140$ (кг) 4) $420+140+210=770$ (кг)	Один из вариантов решения 1) $50 \cdot 7=350$ (л) 2) $280:2=140$ (л) 3) $350+140+420=910$ (л)	Один из вариантов решения $60 \cdot 7 + 210:3 + 420=910$ (л) Ответ: 910 литров	Один из вариантов решения 1) $560:28=20$ (кг) 2) $280:7=40$ (кг) 3) $80+20+40=140$ (кг) 4) $140 \cdot 7=980$ (кг)
№ 21	Четвертый, число 62	Второй, число 65	Четвертый, число 22	Третий, число 35
№22	Один из вариантов способа №1 1) $3 \cdot 6=18$ (см ²) 2) $18 \cdot 2=36$ (см ²) 3) $3 \cdot 4=12$ (см ²) 4) $36+12=48$ (см ²) Один из вариантов способа №2 1) $6 \cdot 10=60$ (см ²) 2) $3 \cdot 4=12$ (см ²) 3) $60-12=48$ (см ²)	Один из вариантов способа №1 $2 \cdot 8+6 \cdot 4+2 \cdot 8=56$ (см ²) Один из вариантов способа №2 1) $8 \cdot 10=80$ (см ²) 2) $6 \cdot 4=24$ (см ²) 3) $80-24=56$ (см ²)	Один из вариантов способа №1 $4 \cdot 7 \cdot 2+3 \cdot 2=62$ (см ²) Один из вариантов способа №2 $7 \cdot 10 - 4 \cdot 2=62$ (см ²)	Один из вариантов способа №1 1) $3 \cdot 9=27$ (см ²) 2) $27 \cdot 2=54$ (см ²) 3) $6 \cdot 4=24$ (см ²) 4) $54+24=78$ (см ²) Один из вариантов способа №2 $9 \cdot 10 - 3 \cdot 4=78$ (см ²)