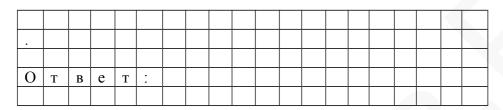
Ф.И.			
Ψ.ΙΙ.			

Вариант 1.

- 1. Запиши число, в котором 1 десяток и 8 единиц _____
- 2. Представь число 15 в виде суммы разрядных слагаемых: 15= ____ + ___
- 3. Вычисли значения сумм:

4. Прочитай и реши задачу. Запиши ответ.

В вазе лежало 10 груш и 3 яблока. Сколько всего фруктов лежало в вазе?



5.* Реши задачу. Вычисли и запиши ответ.

На столе 5 карандашей, 8 фломастеров и 4 ручки. Сколько всего предметов на столе?

О	T	В	e	Т	:							

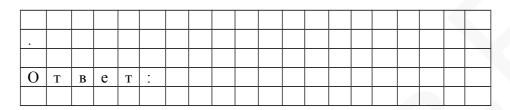
Ф.И.			
Ψ.ΙΙ.			

Вариант 2.

- 1. Запиши число, в котором 1 десяток и 6 единиц _____
- 2. Представь число 14 в виде суммы разрядных слагаемых 14=
- 3. Вычисли значения сумм:

4. Прочитай и реши задачу. Запиши ответ.

В вазе лежало 10 тюльпанов и 4 гвоздики. Сколько всего цветов лежало в вазе?



5.* Реши задачу. Вычисли и запиши ответ.

В вазе 4 груши, 8 яблок и 5 апельсинов. Сколько всего фруктов в вазе?

О	Т	В	e	Т	:							

П	Подготовка к контрольной работе:																								
yı	Ученик:																								
1. Запиши число, в котором 1 десяток и 9 единиц																									
2. Представь число 17 в виде суммы разрядных слагаемых: 17=																									
3. Вычисли значения сумм:																									
13+6= 14+2= 1																									
4. Прочитай и реши задачу. Запиши ответ.																									
В вазе стояло 10 астр и 3 гвоздики. Сколько всего цветов стояло в вазе?																									
								1		Τ							Г								
																			-						
О	T	В	e	Т	:														ł						
П	ЭДΓ	ото	вк	а к	с ко	нтр	ОЛІ	ьн	ой ра	бот	ге:														
Уч	нен	ик	:																						
1.	3ar	านน	ıu ı	нис.	ло,	в ко	тој	po	м 1 д	еся	тон	ки	9 e	диг	ниц	!					_				
2.	Пр	едс	ma	вь	чис	сло	17 e	в вт	иде с	умл	ғы ј	раз	ряс	днь	ıx c	сла	гае	РМЬ	ıx:	•	17=	=		+	
3.	Вы	чис	сли	3нс	ачег	ния	сум	ιм:																	
13	+ 6	=[14	+2=[
4.	Про	очи	ma	ıŭ u	ı pe	ши	зад	ачу	y. 3an	uu	u o	тве	em.												

В вазе стояло 10 астр и 3 гвоздики. Сколько всего цветов стояло в вазе?

