

Рабочий лист «ДЕНЬ НАРОДНОГО ЕДИНСТВА»

5 класс

И	Н	В	Е	Т	Д	С	О
396	1062	6	288	135	226	64	940



Выполни задания
тренажера и
разгадай
задуманное слово

$$\begin{array}{c}
 165+123 \\
 547-321 \\
 987-591 \\
 246+816 \\
 452-388 \\
 647-512 \\
 225-219 \\
 423+517
 \end{array}$$

Запиши полученное
слово. Как ты думаешь,
что значит это слово?

--	--	--	--	--	--	--	--

Выполни задания тренажера и определи, в каком году был
учрежден праздник «День народного единства»



549-547	(512-431)·0	896-894	998-997

Ежегодно **17 сентября** Беларусь отмечает государственный праздник –
День народного единства.

Праздник учрежден Главой государства 7 июня _____ года Указом № 206. Этот день стал актом исторической справедливости в отношении белорусского народа, разделенного против его воли в 1921 году по условиям Рижского мирного договора, и навсегда закрепился в национальной исторической традиции.



Сложение, вычитание, сравнение натуральных чисел (тренажер)

Сравни:

547 582

32922-12862 и 15972+17243

161 106

264321+676213 и 927371-39781

362 184

564231-267163 и 167321+376813

247 382

264381+367237 и 784231-427383

421 617

422110-224346 и 473116-275352

224 346

32146+15489 и 52681-6984

1236 2315

5792-2461 и 1376+2468

4235 2341

3457+2981 и 8421-1461

6344 6044

267841+368296 и 1426567-790430

1234 1034

987531-365934 и 365921+255676

Выполни
задания
тренажера

Как изменится один из компонентов действия, если:



- 1) Как изменится разность, если уменьшаемое увеличить на 40?
- 2) Как изменится разность, если вычитаемое уменьшить на 7?
- 3) Как изменится сумма, если первое слагаемое увеличить на 15?
- 4) Как изменится разность, если уменьшаемое увеличить на 24, а вычитаемое уменьшить на 15?
- 5) Как изменится сумма, если первое слагаемое уменьшить на 11, а второе слагаемое увеличить на 17?

Сравни:

Мне было трудно

У меня все
получилось

Мне нужно еще
постараться

У меня остались
вопросы

Я доволен своей
работой

Оцени свою
работу с
математическим
тренажером

