

Методическая копилка МАТЕМАТИКА

Уважаемые коллеги, предлагаю вам игру в виде карточек по теме «Сложение рациональных чисел»

Игра содержит 10 страниц которые представляют своего рода тренажер

Для того, чтобы пользоваться игрой:

1. Карточки необходимо распечатать, заламинировать и вырезать;
2. Каждая страница представляет из себя 4 карточки на которых записаны рациональные числа, карточку со знаком «равно» и пустую карточку в которую учащемуся необходимо вписать ответ *(Если карточки будут заламинированы, то написав фломастером ответ на карточке не составит труда вытереть его);*
3. Можно предложить учащимся упростить выражение в карточках с одним цветом, а можно перемешивать карточки разных цветов между собой. Таким образом получая «Тренажер-конструктор» и использовать его неоднократно.

**Пусть учеба и работа
будут в удовольствие!**

$$-2 + (-4)$$

$$-5 + 11$$

$$7 - (-3)$$

$$-6 - 8$$

=

$$10 + (-5)$$

$$-12 + 1$$

$$-6 + (-8)$$

$$-2 - 17$$

=

$$-6 + (-6)$$

$$2 + (-2)$$

$$-4 - (-9)$$

$$9 + (-15)$$

=

$$-8 + (-4)$$

$$5 + (-12)$$

$$-13 - (-9)$$

$$-3 + (-4)$$

=

$$6,2 - (-5)$$

$$-8 + 3,4$$

$$-2,3 + 1,7$$

$$1,8 + (-4)$$

=

$$-1,8 - 3,7$$

$$-2,5 + 7,4$$

$$6,5 - 9,3$$

$$3,4 - 12,1$$

=

$$-4 + (-2,3)$$

$$-2 + (-6,1)$$

$$1,5 + (-0,3)$$

$$5 + (-4,7)$$

=

$$6,4 - 7,7$$

$$-5 - 7,7$$

$$2 + (-5,1)$$

$$9 + (-2,8)$$

=

$$-4,3 - 8,2$$

$$-7,2 - 9,1$$

$$1,3 - 6,2$$

$$-6,8 - 2,1$$

=