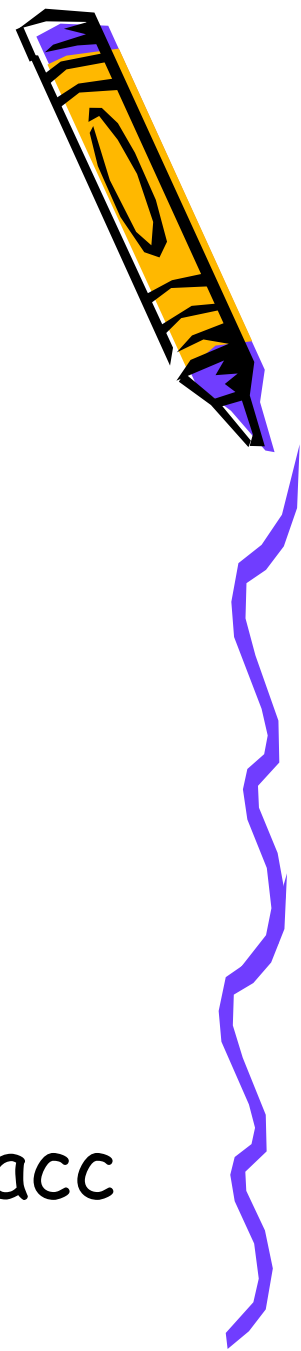


# Рациональные числа

Математика, 6 класс



Упростите записи  
чисел:

$$+ \left( -\frac{4}{7} \right)$$

$$- \left( +\frac{3}{4} \right)$$

$$-\frac{4}{7}$$

$$-\frac{3}{4}$$



# Определите модули чисел



$$\left| -\frac{4}{7} \right| = \frac{4}{7}$$

$$|0| = 0$$

$$\left| +\frac{2}{3} \right| = \frac{2}{3}$$



Найди несократимые дроби. Сделай клик мышью по букве рядом с несократимыми дробями.

А  $\frac{7}{10}$

А  $\frac{5}{49}$

Д  $\frac{1}{10}$

Я  $\frac{8}{36}$

Ш  $\frac{8}{10}$

У  $\frac{23}{100}$

М  $\frac{25}{100}$

Р  $\frac{8}{25}$

Г  $\frac{2007}{2008}$



Какое из данных чисел является натуральным числом?

$$\frac{69}{23}$$

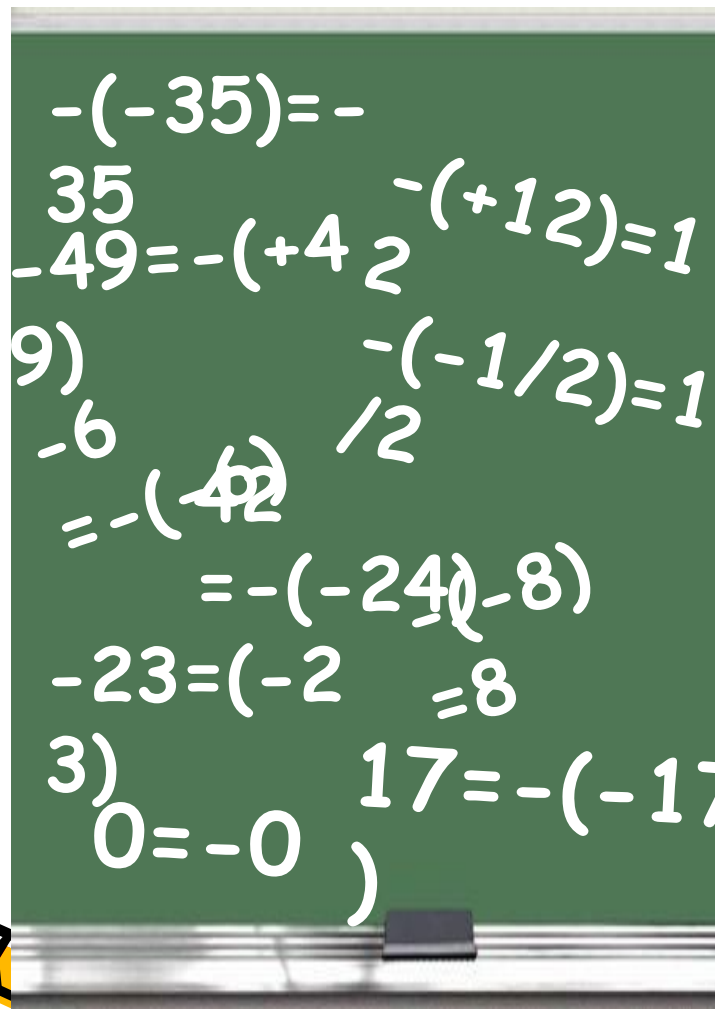
$$-\frac{91}{13}$$

$$-\frac{88}{22}$$

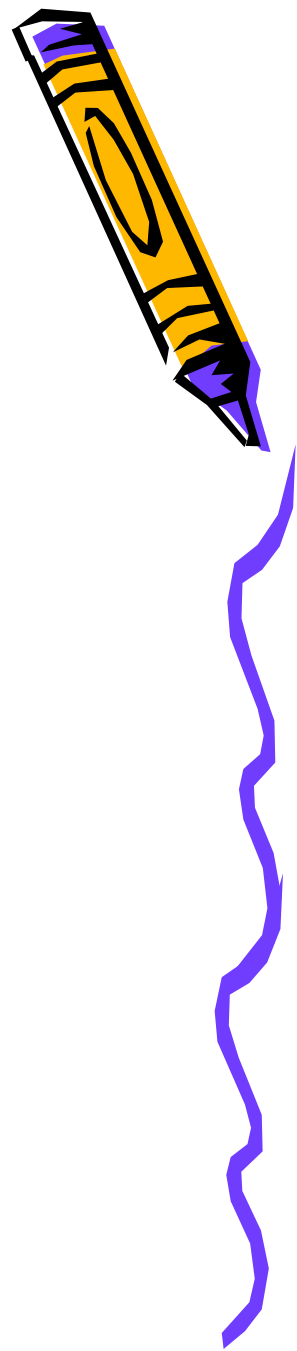
$$-\frac{23}{69}$$



укажи стилусом(мышкой) на правильные равенства:

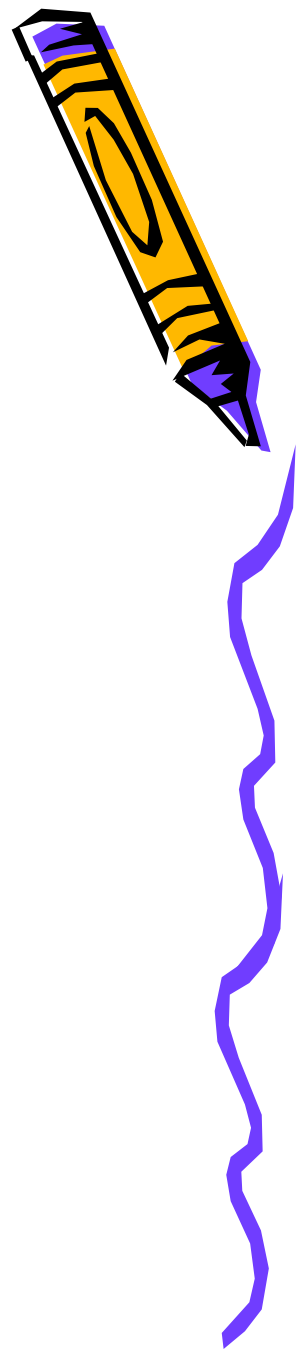


No472, No476\*



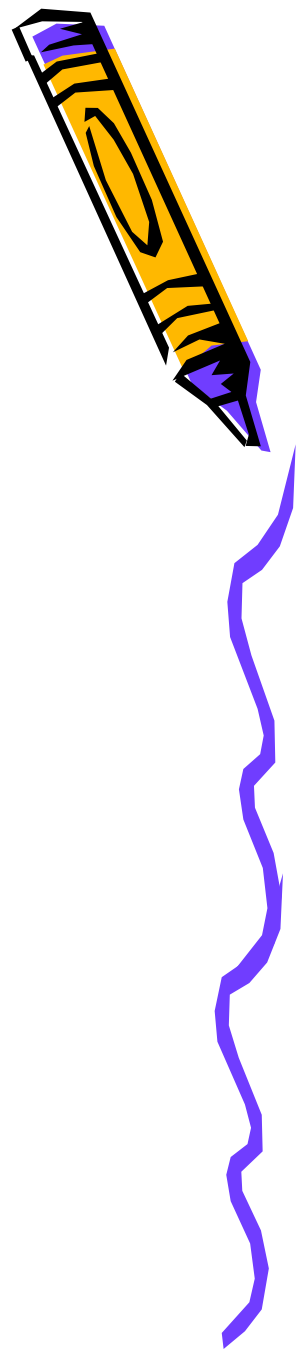
Найдите число  $x$ , для  
которого верно равенство

$$\frac{16}{20} = \frac{x}{30}$$



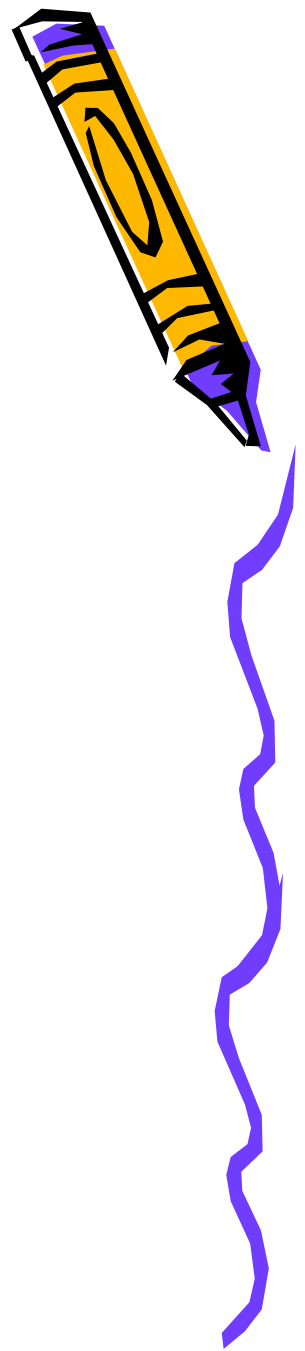


PT No 152-154 c.51



Домашнее задание:

**РТ № 155-158 с.52**



Тест 22.

