УРОК 18: РАЦИОНАЛЬНЫЕ ЧИСЛА, ОПЕРАЦИИ

Вычислите:

a)
$$0.8 + \left(-\frac{5}{6}\right);$$

r)
$$\frac{2}{3}$$
 - 0,8;

ж)
$$4,2:\left(-\frac{6}{7}\right);$$

б)
$$-\frac{1}{50}+1,37;$$
 д) $-\frac{2}{7}\cdot 1,4;$

д)
$$-\frac{2}{7} \cdot 1,4;$$

3)
$$0,16:2\frac{2}{5};$$

B)
$$-7,11-\frac{1}{2}$$
;

e)
$$-0.24 \cdot \left(-\frac{3}{16}\right)$$
;

и)
$$3\frac{1}{5}:0,64.$$

УРОК 18: РАЦИОНАЛЬНЫЕ ЧИСЛА, ОПЕРАЦИИ

Вычислите:

165. a)
$$\frac{1}{3} + \frac{1}{6}$$
;

6)
$$\frac{3}{4} - \frac{5}{12}$$

B)
$$\frac{2}{7} + \frac{3}{5}$$
;

r)
$$\frac{3}{4} - \frac{3}{5}$$

166. a)
$$\left| \frac{1}{3} + \frac{1}{6} \right|$$
;

$$|-\frac{2}{3}| + |\frac{4}{9}|$$
;

$$\left|\frac{4}{5}\right| + \left|-\frac{9}{10}\right|$$

165. a)
$$\frac{1}{3} + \frac{1}{6}$$
; 6) $\frac{3}{4} - \frac{5}{12}$; B) $\frac{2}{7} + \frac{3}{5}$; r) $\frac{3}{4} - \frac{3}{5}$.
166. a) $\left| \frac{1}{3} + \frac{1}{6} \right|$; 6) $\left| -\frac{2}{3} \right| + \left| \frac{4}{9} \right|$; B) $\left| \frac{4}{5} \right| + \left| -\frac{9}{10} \right|$; r) $\left| -\frac{3}{5} \right| - \left| \frac{3}{25} \right|$.

167. a)
$$\left| \frac{7}{12} - \frac{1}{4} \right|$$

$$|5| \frac{2}{3} - |-\frac{4}{9}|;$$

$$|-\frac{7}{8}| - |+\frac{1}{4}|$$

167. a)
$$\left| \frac{7}{12} - \frac{1}{4} \right|$$
; 6) $\left| \frac{2}{3} \right| - \left| -\frac{4}{9} \right|$; B) $\left| -\frac{7}{8} \right| - \left| +\frac{1}{4} \right|$; r) $\left| -\frac{17}{21} \right| - \left| \frac{3}{7} \right|$.

УРОК 18: РАЦИОНАЛЬНЫЕ ЧИСЛА, ОПЕРАЦИИ

Вычислите удобным способом:

a)
$$1\frac{1}{5} + \frac{5}{9} + \frac{4}{5} + \frac{4}{9}$$
; B) $\frac{7}{27} \cdot 10 + 8 \cdot \frac{7}{27}$;

B)
$$\frac{7}{27} \cdot 10 + 8 \cdot \frac{7}{27}$$

6)
$$\frac{2}{11} + \frac{3}{8} + \frac{4}{11} + \frac{6}{11} + \frac{5}{8}$$
; Γ) $\frac{11}{36} \cdot 17 - 5 \cdot \frac{11}{36}$.

$$\Gamma$$
) $\frac{11}{36} \cdot 17 - 5 \cdot \frac{11}{36}$