

Спасцігаем народныя святы праз матэматыку
Урок-экскурсія ў 5 класе (дадатак)

2 варыянт

1. Сярод дробаў $\frac{9}{8}; \frac{8}{9}; \frac{1}{1}; \frac{41}{1}; \frac{41}{141}$ укажыце ўсе няправільныя:

Д $\frac{9}{8}; \frac{41}{1}$ М $\frac{9}{8}; \frac{1}{1}; \frac{41}{1}$ Б $\frac{8}{9}; \frac{41}{141}$ З $\frac{9}{8}; \frac{1}{1}$

2. Сярод дробаў $\frac{9}{4}; \frac{5}{7}; \frac{5}{5}; \frac{5}{1}; \frac{127}{311}$ укажыце ўсе правільныя:

М $\frac{9}{4}; \frac{5}{5}; \frac{5}{1}$ Н $\frac{9}{4}; \frac{5}{5}$ А $\frac{5}{7}; \frac{127}{311}$ Л $\frac{9}{4}; \frac{5}{7}$

3. Назавіце цэлую частку змешанага дробу $5\frac{2}{3}$:

Т $\frac{3}{2}$ Ж $5\frac{2}{3}$ Н $\frac{2}{3}$ С 5

4. Прадстаўце ў выглядзе няправільнага дробу $2\frac{5}{7}$

Л $\frac{19}{7}$ С $\frac{19}{5}$ П $\frac{10}{7}$ Р $\frac{14}{7}$

5. Вучань прачытаў $\frac{4}{7}$ кнігі. Якую частку кнігі яму засталася прачытаць?

К $\frac{7}{4}$ Е $\frac{3}{7}$ О $\frac{7}{3}$ У $\frac{3}{4}$

6. Працягласць фільма $1\frac{4}{13}$ гадзіны, а спектакля – на $2\frac{7}{13}$ гадзіны больш.

Колькі часу працягваецца спектакль?

Ц $2\frac{7}{13}$ Д $1\frac{3}{13}$ В $3\frac{12}{13}$ Н $3\frac{11}{13}$

7. Вылічыце: $4 - \frac{8}{15}$.

П $3\frac{8}{15}$ І $3\frac{7}{15}$ С $\frac{7}{15}$ Б $3\frac{6}{15}$

8. Вылічыце: $3\frac{2}{9} - 1\frac{7}{9}$.

В $2\frac{5}{9}$ Ц $1\frac{4}{9}$ К $2\frac{4}{9}$ Х $1\frac{5}{9}$

9. Рашыце ўраўненне: $\frac{m+2}{2} = 8$

П 0 Ш 4 Н 18 А 14