

ЗАДАНИЕ:

выполните умножение дробей

$$1). \frac{5}{6} \cdot \frac{3}{20} =$$

$$1) \frac{14}{27} \cdot 3\frac{6}{7} =$$

$$2). \frac{3}{7} \cdot \frac{6}{11} =$$

$$2) \frac{8}{9} \cdot 1\frac{1}{8} =$$

$$3). \frac{10}{11} \cdot \frac{11}{26} =$$

$$3) 4\frac{4}{7} \cdot \frac{3}{8} =$$

$$4). \frac{19}{42} \cdot \frac{21}{38} =$$

$$4) \frac{7}{8} \cdot 4 =$$

$$5). \frac{24}{66} \cdot \frac{39}{40} =$$

$$5) \frac{5}{6} \cdot \frac{5}{9} =$$

$$6). \frac{25}{36} \cdot \frac{51}{70} =$$

$$6) 6 \cdot 4\frac{1}{3} =$$

$$7). \frac{7}{16} \cdot \frac{8}{49} =$$

$$7) 7\frac{1}{2} \cdot 1\frac{5}{9} =$$

$$8). \frac{4}{7} \cdot \frac{8}{9} =$$

$$8) 4\frac{6}{11} \cdot 4\frac{2}{5} =$$

$$9). \frac{56}{69} \cdot \frac{69}{77} =$$

$$9) 6\frac{3}{4} \cdot 1\frac{9}{39} =$$

$$10). \frac{39}{86} \cdot \frac{43}{78} =$$

$$10) \frac{11}{19} \cdot 38 =$$

Отвѣты	
1). $\frac{1}{8}$	1). 2
2). $\frac{18}{77}$	2). 1
3). $\frac{5}{13}$	3). $1\frac{5}{7}$
4). $\frac{1}{4}$	4). $3\frac{1}{2}$
5). $\frac{39}{110}$	5). $\frac{25}{54}$
6). $\frac{85}{148}$	6). 26
7). $\frac{1}{14}$	7). $11\frac{2}{3}$
8). $\frac{32}{63}$	8). 20
9). $\frac{8}{11}$	9). $8\frac{4}{13}$
10). $\frac{1}{4}$	10). 22