**Приложение №1**

1) $\frac{3}{8}\*2$ 5) $\frac{4}{7}\*\frac{1}{3}$ 8) 1,2\*$\frac{5}{6}$

2) 0,3\*$\frac{1}{5}$ 6) 3$\frac{1}{2}\*2\frac{1}{3}$ 9) $\frac{3}{11}\*\frac{11}{3}$

3) 7$\frac{1}{2}\*2$ 7) $\frac{1}{3}\*3$ 10) 1$\frac{1}{2}\*2$

4) $(\frac{1}{3})^{3}$

**Приложение №2**

Решите задачу:

 c) Найдите Sпрям со сторонами $\frac{2}{5} и \frac{3}{7}$

 d) Найдите Sкв со стороной $\frac{1}{6}$

**Приложение №3**

Площадь прямоугольника равна $\frac{5}{6} м^{2}$

Длина одной стороны $\frac{3}{4}м.$ Найдите длину другой стороны

**Приложение №4**

|  |
| --- |
| Карточка-инструктор1) Какое число(слово) нужно записать вместо вопросительного знака?А) КОТ-ТОК345-?Б) РОТ-ТОР$$\frac{2}{5}- ?$$В) ?-НОС647-?Г) БУК-КУБ?-$\frac{3}{7}$2) Найдите отношение между величинами, изображёнными на чертеже А)9999.jpg  $\frac{М}{Т}$ =$\frac{Т}{М}$ = $\frac{S\_{M}}{S\_{T}}$= $\frac{S\_{T}}{S\_{M}}=$Вывод:3)Найдите произведение дробейА) $\frac{2}{5 }∙\frac{5}{2 }=$Б) $\frac{3}{7} ∙\frac{7}{3 }=$В) $\frac{31}{6 } ∙\frac{6}{31 }$=Г)$\frac{5}{8}$ $∙\frac{8}{5 }=$ Закономерность:  |

**Приложение 5**



На земном шаре обитают птицы - безошибочные составители прогноза погоды на лето.
Название этих птиц зашифровано примерами, записанные ниже. Последовательно решите
примеры и заменив ответы буквами, вы прочтёте название этих птиц - метеорологов.

|  |  |
| --- | --- |
| 1. $\frac{17}{8}\*\frac{5}{6}\*\frac{6}{5}=$2. 3,4\*$\frac{7}{3}\*\frac{3}{7}=$3. $\frac{11}{12}\*5,6\*\frac{12}{11}=$4. 2,5\*0,4\*3= | 5. $\frac{2}{3}\*0,1\*\frac{3}{2}=$6. $\frac{41}{2}\*\frac{1}{2}\*2=$7. 100\*0,01=8. $\frac{11}{12 }\*\frac{31}{3}\*\frac{12 }{11}=$ |

Ответы: $\frac{17}{8}-Ф; \frac{31}{3}-О; 0,1-И;3,4-Л;3-М; \frac{41}{2}- Н$; 5,6 – А; 1 – Г.

Фламинго - это птицы, которые прогнозируют лею. Они откидывают яйца в гнезда, которые представляют собой усечённый конус. Если лето будет дождливым, то высота гнезда намного больше, чем в теплое и сухое лето.