|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Подпиши карточку (ФИ):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Запиши ОТВЕТЫ ко всем заданиям и попытайся выдвинуть ГИПОТЕЗУ о том, как именно делить дробь на дробь:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Сократи дробь | Сложи дроби | Сделай проверку вычитанием | Умножь дроби | Сделай проверку делением |
| $$\frac{6}{14}=$$$$\frac{10}{15}=$$$$\frac{14}{35}=$$ | $$\frac{5}{14}+\frac{3}{7}^{\2}=$$$$\frac{1}{15}+\frac{2}{3}^{\5}=$$$$\frac{2}{5}^{\7}+\frac{2}{35}=$$ | $$\frac{11}{14}-\frac{3}{7}^{\}=$$$$\frac{11}{15}-\frac{2}{3}^{\}=$$$$\frac{16}{35}-\frac{2}{35}=$$ | $$\frac{3}{7}∙\frac{2}{5}=$$$$\frac{2}{3}∙\frac{2}{5}=$$$$\frac{3}{7}∙\frac{2}{3}=$$ | $$\frac{6}{35} :\frac{2}{5}=…=$$$$\frac{4}{15} :\frac{2}{5}=…=$$$$\frac{2}{7} :\frac{2}{3}=…=$$ |

 | Подпиши карточку (ФИ):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Запиши ОТВЕТЫ ко всем заданиям и попытайся выдвинуть ГИПОТЕЗУ о том, как именно делить дробь на дробь:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Сократи дробь | Сложи дроби | Сделай проверку вычитанием | Умножь дроби | Сделай проверку делением |
| $$\frac{6}{14}=$$$$\frac{10}{15}=$$$$\frac{14}{35}=$$ | $$\frac{5}{14}+\frac{3}{7}^{\2}=$$$$\frac{1}{15}+\frac{2}{3}^{\5}=$$$$\frac{2}{5}^{\7}+\frac{2}{35}=$$ | $$\frac{11}{14}-\frac{3}{7}^{\}=$$$$\frac{11}{15}-\frac{2}{3}^{\}=$$$$\frac{16}{35}-\frac{2}{35}=$$ | $$\frac{3}{7}∙\frac{2}{5}=$$$$\frac{2}{3}∙\frac{2}{5}=$$$$\frac{3}{7}∙\frac{2}{3}=$$ | $$\frac{6}{35} :\frac{2}{5}=…=$$$$\frac{4}{15} :\frac{2}{5}=…=$$$$\frac{2}{7} :\frac{2}{3}=…=$$ |

 |
| Подпиши карточку (ФИ):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Запиши ОТВЕТЫ ко всем заданиям и попытайся выдвинуть ГИПОТЕЗУ о том, как именно делить дробь на дробь:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Сократи дробь | Сложи дроби | Сделай проверку вычитанием | Умножь дроби | Сделай проверку делением |
| $$\frac{6}{14}=$$$$\frac{10}{15}=$$$$\frac{14}{35}=$$ | $$\frac{5}{14}+\frac{3}{7}^{\2}=$$$$\frac{1}{15}+\frac{2}{3}^{\5}=$$$$\frac{2}{5}^{\7}+\frac{2}{35}=$$ | $$\frac{11}{14}-\frac{3}{7}^{\}=$$$$\frac{11}{15}-\frac{2}{3}^{\}=$$$$\frac{16}{35}-\frac{2}{35}=$$ | $$\frac{3}{7}∙\frac{2}{5}=$$$$\frac{2}{3}∙\frac{2}{5}=$$$$\frac{3}{7}∙\frac{2}{3}=$$ | $$\frac{6}{35} :\frac{2}{5}=…=$$$$\frac{4}{15} :\frac{2}{5}=…=$$$$\frac{2}{7} :\frac{2}{3}=…=$$ |

 | Подпиши карточку (ФИ):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Запиши ОТВЕТЫ ко всем заданиям и попытайся выдвинуть ГИПОТЕЗУ о том, как именно делить дробь на дробь:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Сократи дробь | Сложи дроби | Сделай проверку вычитанием | Умножь дроби | Сделай проверку делением |
| $$\frac{6}{14}=$$$$\frac{10}{15}=$$$$\frac{14}{35}=$$ | $$\frac{5}{14}+\frac{3}{7}^{\2}=$$$$\frac{1}{15}+\frac{2}{3}^{\5}=$$$$\frac{2}{5}^{\7}+\frac{2}{35}=$$ | $$\frac{11}{14}-\frac{3}{7}^{\}=$$$$\frac{11}{15}-\frac{2}{3}^{\}=$$$$\frac{16}{35}-\frac{2}{35}=$$ | $$\frac{3}{7}∙\frac{2}{5}=$$$$\frac{2}{3}∙\frac{2}{5}=$$$$\frac{3}{7}∙\frac{2}{3}=$$ | $$\frac{6}{35} :\frac{2}{5}=…=$$$$\frac{4}{15} :\frac{2}{5}=…=$$$$\frac{2}{7} :\frac{2}{3}=…=$$ |

 |
| Выполни проверку деления дроби на дробь УМНОЖЕНИЕМ:

|  |  |
| --- | --- |
| Подели дробь на дробь | Сделай проверку умножением |
| $ : \frac{2}{3}=\frac{3}{7}∙ \frac{3}{2}=$ $\frac{2}{9} : \frac{1}{3}=$ $\frac{2}{3} : \frac{3}{7}=$ | $\frac{9}{14}∙ \frac{2}{3}= =$  |

 | Выполни проверку деления дроби на дробь УМНОЖЕНИЕМ:

|  |  |
| --- | --- |
| Подели дробь на дробь | Сделай проверку умножением |
| $ : \frac{2}{3}=\frac{3}{7}∙ \frac{3}{2}=$ $\frac{2}{9} : \frac{1}{3}=$ $\frac{2}{3} : \frac{3}{7}=$ | $\frac{9}{14}∙ \frac{2}{3}= =$  |

 |
| Выполни проверку деления дроби на дробь УМНОЖЕНИЕМ:

|  |  |
| --- | --- |
| Подели дробь на дробь | Сделай проверку умножением |
| $ : \frac{2}{3}=\frac{3}{7}∙ \frac{3}{2}=$ $\frac{2}{9} : \frac{1}{3}=$ $\frac{2}{3} : \frac{3}{7}=$ | $\frac{9}{14}∙ \frac{2}{3}= =$  |

 | Выполни проверку деления дроби на дробь УМНОЖЕНИЕМ:

|  |  |
| --- | --- |
| Подели дробь на дробь | Сделай проверку умножением |
| $ : \frac{2}{3}=\frac{3}{7}∙ \frac{3}{2}=$ $\frac{2}{9} : \frac{1}{3}=$ $\frac{2}{3} : \frac{3}{7}=$ | $\frac{9}{14}∙ \frac{2}{3}= =$  |

 |