**Приклади обчислень із дробами - 1.**

|  |
| --- |
| **Приклади з "багатоповерховими" дробами.** |
| ***При розв҆язуванні прикладів з "багатоповерховими" дробами слід пам҆ ятати, що кожна дробова риска – це інше позначення дії ділення.*** |
| **Обчислити:**  1-й спосіб (по діях)  2  5  1)  3  2  2)  3  3)  5  2-й спосіб (ланцюжком)    5  3 |

|  |
| --- |
| 3-й спосіб (перехід до натуральних чисел)  *Головна діея способу – помножити чисельник і знаменник дробу на таке число, щоб вони (і чисельник і знаменник) стали натуральними числами.*  *Значення дробу при цьому не зміниться.* |