



Установи відповідність

між виразом та його числовим значенням

- Вираз-число
- Вираз-число
- Вираз-число
- Вираз-число

для виконання
всього завдання ти
маєш 480 секунд

$\frac{1}{5} \times \frac{1}{7}$



$\frac{3}{7}$

$\frac{2}{10} \times \frac{16}{18}$



$1 \frac{1}{10}$

$3 \frac{2}{7} - 2 \frac{6}{7}$



$\frac{1}{35}$

$\frac{1}{2} + \frac{3}{5}$



$\frac{8}{45}$

Сформуй алгоритм виконання дії зі звичайними дробами

Додавання

Виконати додавання дробів, як дробів з
однаковими знаменниками

Домножити і чисельник і знаменник заданих
дробів на додатковий множник

Обчислити додатковий множник до кожного
дробу

Визначити спільний знаменник дробів

Провести скорочення дробів

Записати добуток чисельників у чисельник

Обчислити окремо добуток чисельників та добуток
знаменників

Записати добуток знаменників у знаменник

Множення

Яка дія правильна для даного виразу

Зводимо до спільного знаменника

$$\frac{2}{10} \times \frac{16}{18}$$

Домножаємо і чисельник і знаменник кожного дробу на 2

Множимо чисельник на чисельник, знаменник на знаменник

Direction: Multiply the following fractions. Show all your work in the space provided.

$$1) \frac{15}{18} \times \frac{6}{3}$$

$$2) \frac{34}{42} \times \frac{6}{12}$$

$$3) \frac{12}{8} \times \frac{4}{3}$$

$$4) \frac{27}{16} \times \frac{4}{9}$$