

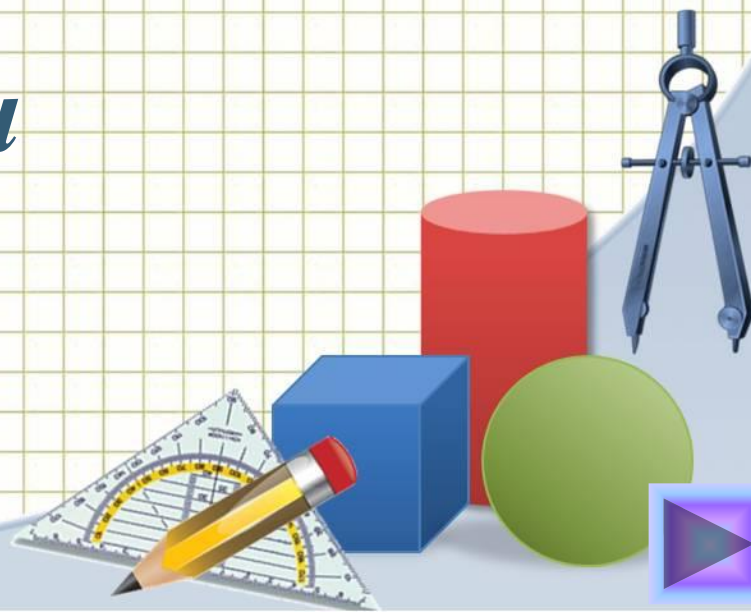
*8 С клас*

*Тема уроку:*

*Додавання дробів з*

*однаковими*

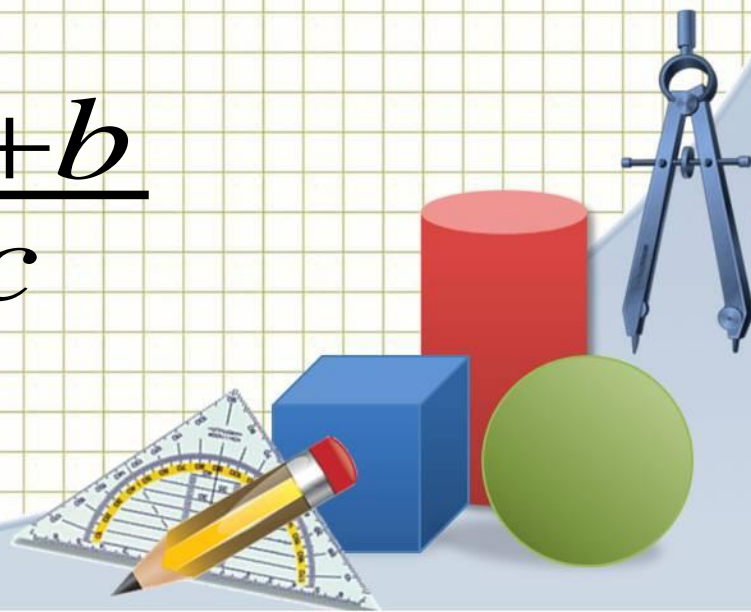
*знаменниками*

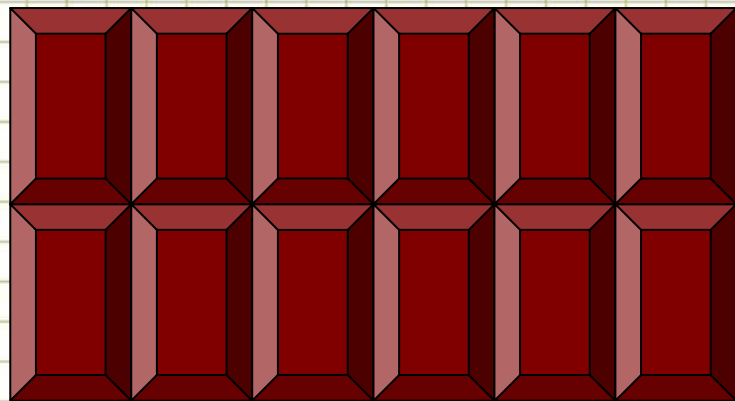


# Правило додавання

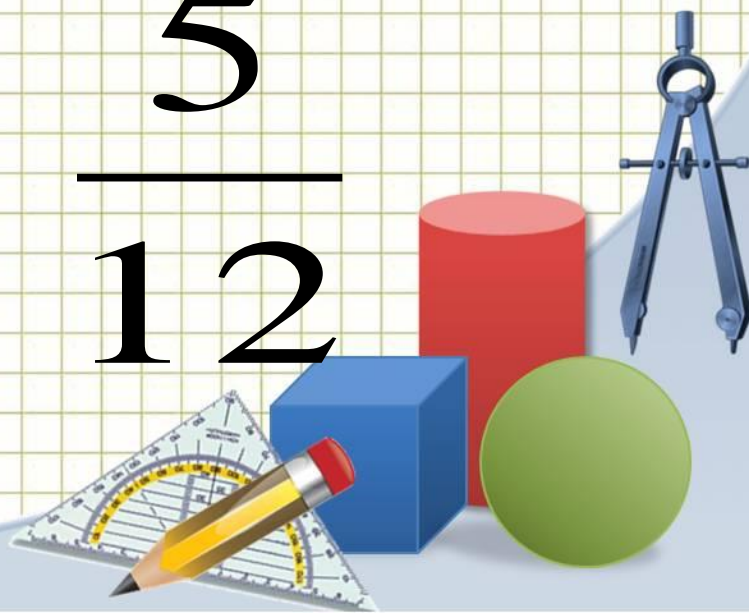
Щоб додати два дроби з однаковими знаменниками, треба додати їхні чисельники, а знаменник залишити той самий.

$$\frac{a}{c} + \frac{b}{c} = \frac{a+b}{c}$$





$$\frac{3}{12} + \frac{2}{12} = \frac{5}{12}$$



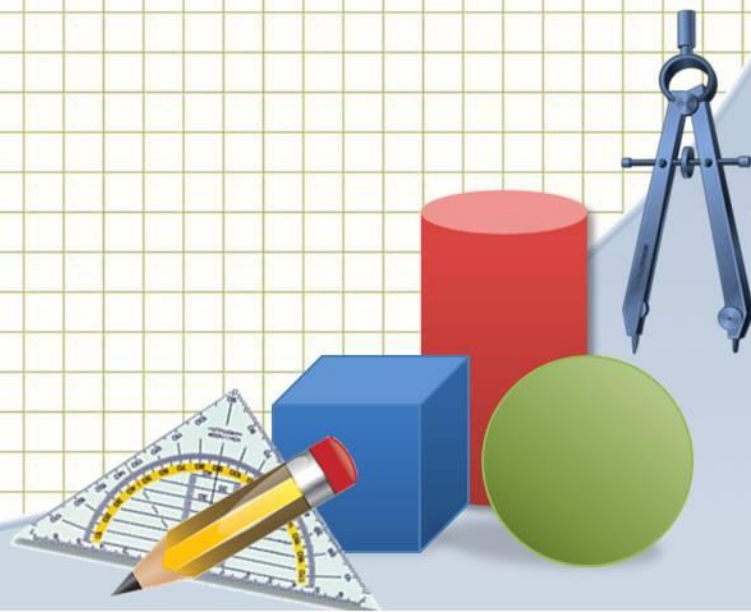
# Виконайте додавання:

$$\frac{5}{9} + \frac{2}{9} = \frac{7}{9}$$

$$\frac{6}{10} + \frac{5}{10} = \frac{11}{10}$$

$$\frac{3}{15} + \frac{1}{15} = \frac{4}{15}$$

$$\frac{11}{16} + \frac{5}{16} = \frac{16}{16}$$



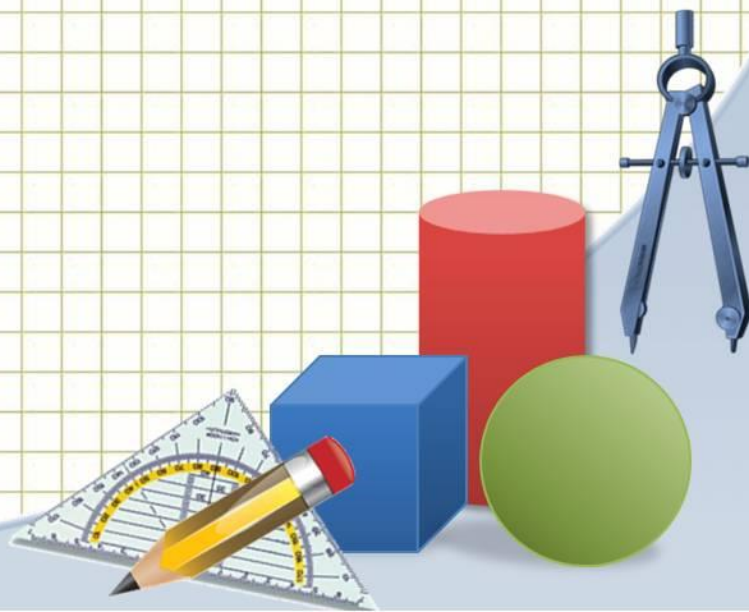
# Обчисліть:

$$\frac{3}{7} + \frac{2}{7} = \frac{5}{7}$$

$$\frac{6}{11} + \frac{5}{11} = \frac{11}{11} = 1$$

$$\frac{4}{5} + \frac{3}{5} = \frac{7}{5}$$

$$\frac{9}{15} + \frac{4}{15} = \frac{13}{15}$$



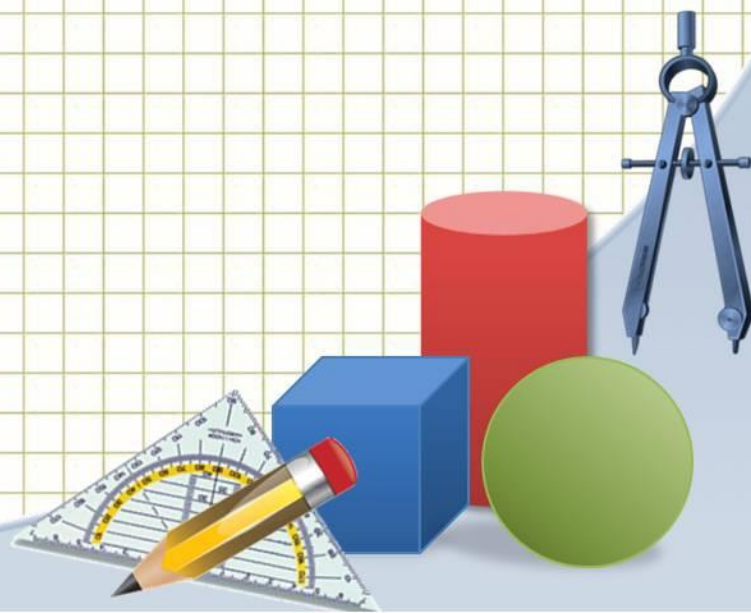
# Фізкультхвилинка

- Присідаємо, коли називаються правильні дроби.
- Піднімаємо руки вгору, коли називаються неправильні дроби.



Обчисли:

$$1) \frac{23}{42} + \frac{5}{42}; \quad 2) \frac{20}{49} + \frac{8}{49}; \quad 3) \frac{41}{66} + \frac{25}{66}; \quad 4) \frac{43}{81} + \frac{11}{81}.$$



# Домашнє завдання:

$$1) \frac{2}{25} + \frac{4}{25};$$

$$2) \frac{7}{28} + \frac{3}{28};$$

$$3) \frac{11}{29} + \frac{4}{29};$$

$$4) \frac{16}{25} + \frac{3}{25};$$

$$5) \frac{9}{11} + \frac{1}{11};$$

$$6) \frac{4}{13} + \frac{7}{13}.$$

