

ДОДАВАННЯ РАЦІОНАЛЬНИХ ЧИСЕЛ

✓ Щоб знайти суму двох чисел з **однаковими знаками**, треба:

- 1) знайти модулі доданків;
- 2) модулі доданків;
- 3) перед сумою поставити знак доданків.

$$-\frac{7}{9} + \left(-\frac{1}{9}\right) = \square \frac{\square}{\square}$$

✓ Щоб знайти суму двох чисел з **різними знаками**, треба:

- 1) знайти модулі доданків;
- 2) від модуля менший модуль;
- 3) перед сумою поставити знак того з доданків, **модуль** якого .

$$\frac{7}{9} + \left(-\frac{1}{9}\right) = \square \frac{\square}{\square}$$

✓ Сума двох протилежних чисел дорівнює $-3 + 3 = \square$

Обчислити:

$$-15 + 18 = \square \quad -18 + (-15) = \square \quad 15 + (-18) = \square$$