



Віднімання раціональних чисел

1. Обчисліть:

$$1) \quad 8 - (-3) = 8 + \quad = \quad ;$$

$$2) \quad -3 - 5 = -3 + \quad = \quad ;$$

$$3) \quad -21 - (-6) = -21 + \quad = \quad ;$$

$$4) \quad 8 - 15 = 8 + \quad = \quad .$$



2. Спростіть вираз і з'єднайте його з правильною відповіддю :

$$1) \quad -11 - 6 - 6$$

$$2) \quad 11 - 6 - 16 + 6$$

$$3) \quad 10 - (-7) + 6$$

- A) -5 ;
 Б) $17 + 6$
 В) $-17 - 6$;
 Г) -17 ;
 Д) *правильна відповідь відсутня.*

3. Вставте число, щоб утворилася правильна рівність.

$$1) \quad -30 - \quad = 36 ;$$

$$2) \quad -(-5) = -3 .$$

4. Розв'яжіть рівняння:

$$|x| - 8 = -2 ;$$

$$|x| = \quad + \quad ;$$

$$|x| =$$

$$x =$$

$$\text{Відповідь: } x =$$

