

التمرين الأول : تمرين رقم 89 ص 48

التمرين الثاني :

لتكن العبارة $f(x)$ المعرفة بـ : $f(x) = 5x - 1 - 3|2x + 1|$

1. أحسب $f(-1)$ ؛ $f(0)$ و $f(-\frac{3}{2})$.

2. أكتب دون رمز القيمة المطلقة العبارة $f(x)$.

3. حل في \mathbb{R} المعادلة : $f(x) = -6$.

4. حل في \mathbb{R} المتراجحة : $f(x) < -5$.

التمرين الأول : تمرين رقم 89 ص 48

التمرين الثاني :

لتكن العبارة $f(x)$ المعرفة بـ : $f(x) = 5x - 1 - 3|2x + 1|$

5. أحسب $f(-1)$ ؛ $f(0)$ و $f(-\frac{3}{2})$.

6. أكتب دون رمز القيمة المطلقة العبارة $f(x)$.

7. حل في \mathbb{R} المعادلة : $f(x) = -6$.

8. حل في \mathbb{R} المتراجحة : $f(x) < -5$.