

السنة الدراسية : 2011 / 2012

المادة : رياضيات

ثانوية بلحاج قاسم نور الدين - الشلف

المستوى: 1 ثانوي ج 3 علوم وتنولوجيا

واجب منزلي رقم 2 للفصل الأول

التمرين الأول : تمرين رقم 89 ص 48

التمرين الثاني :

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

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

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

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

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

السنة الدراسية : 2011 / 2012

المادة : رياضيات

ثانوية بلحاج قاسم نور الدين - الشلف

المستوى: 1 ثانوي ج 3 علوم وتنولوجيا

واجب منزلي رقم 2 للفصل الأول

التمرين الأول : تمرين رقم 89 ص 48

التمرين الثاني :

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

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

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

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

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