

مراجعة عمل مشروعة

الدرس الثاني : القيمة المطلقة للعدد النسبي الصف السابع

* القيمة المطلقة للعدد النسبي : هي مسافة بين العدد النسبي والصفر على خط الأعداد

* سؤال :

م. مقيمة :

$$|-1| = 1$$

$$|-100| = 100$$

$$|0| = 0$$

$$|-1000| = 1000$$

نلاحظ أنه : السالب = موجب (+)

الموجب = موجب (+)

0 = صفر

ملاحظة : القيمة المطلقة للعدد النسبي دائماً موجبة

القيمة المطلقة للعدد الصحيح دائماً موجبة

10

أعداد الحلقية : أديج القاسم

العدد العشري
ألف الف

مقلوب العدد النسبي -2

هو المنقير المجع (ألف مقلوب الإشارة)

مثال :	العدد	مقلوبه
	$0+$	$0-$
	$7-$	$7+$
	$\frac{p}{q}+$	$\frac{p}{q}-$

مقلوب العدد النسبي -2

هو المنقير الضري

$$\frac{p}{q} = \frac{p}{q} \quad \text{حيث } p, q \neq 0$$

مثال	العدد	المقلوب
	$\frac{3}{0}$	$\frac{0}{3}$
	$\frac{7}{11}-$	$\frac{11}{7}-$
	$\frac{3}{10} \times 3$	$\frac{10}{3}$

خلافها عدد كسري أي كسري

$$\frac{0}{7}$$

$$\frac{0}{7} = \frac{0+14}{7} = \frac{(0+7 \times 2)}{7} = \frac{0+7}{2 \times 7}$$

$$\frac{7}{14} \text{ مقلوبها}$$