

٧) قسمة الأعداد الصحيحة

الوحدة الثانية

أول متوسط

الاسم:

اختر الإجابة الصحيحة فيما يلى:

ناتج قسمة عددين صحيحين متشابهين في الإشارة يكون...

سالباً

موجباً

ناتج قسمة عددين صحيحين مختلفي الإشارة يكون...

سالباً

موجباً

أوجد الناتج في كل مما يأتي:

$$\dots = 3 \div 51 -$$

$$\dots = 25 \div (-75)$$

$$\dots = (1000) \div 100 -$$

$$\dots = 8 \div 24$$

جبر: احسب قيمة كل عبارة من العبارات الآتية إذا كانت

$$س = 4 - ، ص = 6 ، ع = 3 -$$

$$س ص \div ع$$

$$\frac{36}{-ص}$$

$$\frac{2س}{8 -}$$

مسألة مفتوحة: اكتب جملة قسمة يكون فيها ناتج القسمة مساوياً ٩ -

.....
.....
.....