

ضرب الأعداد الصحيحة وقسمتها (٤ - ٣)

اوجد الناتج في كل مما يلي :

$$= ٣ \div ١٢ - (٢)$$

$$= (٤ -) \times ٦ (١)$$

$$= (٩ -) \div ٩ (٤)$$

$$= (١ -) \times ٢ - (٣)$$

$$= (٧ -) \div ٢١ (٦)$$

$$= ٦ \times ٨ - (٥)$$

$$= (١٠ -) \div ٤٠ - (٨)$$

$$= ٧ - \times ٥ - (٧)$$