

اوجدى القيمة العددية لكل من التعبيرات الجبرية في حالتى ن = ٥ ، و ن = ٦

$$ن \div ٦$$

$$٦ \times ن$$

$$ن + ن$$

$$٤٠ - ن$$

ن × ٨	ن
<input type="text"/>	٣
<input type="text"/>	١٠
<input type="text"/>	١٢

اوجدى ناتج القسمة:

$$= ١٠ \div ٤٤٥,٧$$

$$= ١٠ \div ٨١٠٠$$

$$= ١٠٠ \div ٧,٩٠$$

$$= ١٠٠٠ \div ٥٦٤,٨$$

اكملى: استبدلى ن ب ١٠ او ١٠٠ او ١٠٠٠

$$٠,٠٩٥ = ن \div ٩,٥$$

$$١,٣٢ = ن \div ١٣,٢$$

