

عند قسمة قوتين لهما الأساس نفسه الاسس

نطرح

نقسم

نجمع

نضرب

$$ل^٤ \div ل = ل^٣$$

$$ل^٤$$

$$ل^٥$$

$$ل^٣$$

$$ل^٤$$

$$\frac{س^٣ ص^٤}{س^٢ ص}$$

$$س^٣ ص^٣$$

$$ص^٢$$

$$س^٣$$

$$س^٢ ص^٣$$

أي عدد غير الصفر مرفوع للقوة صفر يساوي

$$١-$$

$$١$$

$$٠$$

$$١٠$$

ضع علامة (\checkmark) امام العبارة الصحيحة وعلامة (\times) امام الخاطئة

ج	العبارة	ت
	ناتج $١-٥ = ٥-$	١
	رتبة المقدار ٩٥٠٠٠٠ هي $١٠^٧$	٢
	$١٠ \div ١٠ = ل^٤ = ل^٠ = ١$	٣
	تطبق قوانين القوة على المتغيرات كما تطبق تماما على الاعداد.	٤