

## التمرين الأول:

أكتب على الشكل  $10^p$  الأعداد التالية :

$$10^4 \times 10^3 = \dots ; \quad 10^6 \times 10^{-3} = \dots ; \quad 10^{-8} \times 10^{-12} = \dots$$

$$10^{10} \times 10^{-4} = \dots ; \quad \frac{10^7}{10^2} = \dots ; \quad \frac{10^{-4}}{10^9} = \dots ; \quad \frac{10^8}{10^{-3}} = \dots$$

$$(10^{15})^5 = \dots ; \quad (10^{-9})^{-9} = \dots ; \quad (10^{12})^{-10} = \dots$$

## التمرين الثاني:

أكمل الجدول التالي :

الكتابة العلمية	العدد	الكتابة العلمية	العدد
$65,222 \times 10^{-5}$			$3436789$
$0,007 \times 10^2$			$876,498$
$144$			$0,000765$
$130000000$			$0,654876$
$2,6 \times 10^8$			$44,6 \times 10^6$

## مراجعة وتحضير لفرض واختبار الفصل الثاني