

## التمرين الأول:

أكتب على الشكل  $10^p$  الأعداد التالية :

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

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

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

## التمرين الثاني:

أكمل الجدول التالي :

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

مراجعة وتحضير لفرض واختبار الفصل الثاني