

تمرّن :

١ أكتب الاسم اللفظي والاسم المطوّل والاسم اللفظي الموجز للأعداد التالية :

أ ٩٠٠٣٠٦٠٥

الاسم اللفظي **تسعون مليوناً وثلاثون ألفاً وستمئة وخمسة**

الاسم المطوّل **٩٠.٠٠٠.٠٠٠ + ٣٠.٠٠٠ + ٦٠٠ + ٥**

الاسم اللفظي الموجز **٩٠ مليوناً و ٣٠ ألفاً و ٦٠٥**

ب ٧٨٠٠٢٠٠٠٠٠٠٠

الاسم اللفظي **ثمانية وسبعون ملياراً ومليونان**

الاسم المطوّل **٧٠.٠٠٠.٠٠٠.٠٠٠ + ٨.٠٠٠.٠٠٠.٠٠٠ + ٢.٠٠٠.٠٠٠**

الاسم اللفظي الموجز **٧٨ ملياراً و ٢ مليون**

٢ أكتب القيمة المكانية للرقم الذي تحته خطّ في كلّ من الأعداد التالية :

الاسم اللفظي الموجز	الشكل النظامي	العدد
٢٠٠ ألف	٢٠٠٠٠٠	٨٣٢٠٠٠٧٥
٥ مليارات	٥٠٠٠٠٠٠٠٠٠	٥٣٨٩٤٠٢٠٣٩
٧ آلاف	٧٠٠٠	٤٠٥٦٤٧٣٨١
٢٠٠ مليون	٢٠٠٠٠٠٠٠٠٠	٣٢٤١٠٠٠٠٠٠٠
٤٠ تريليوناً	٤٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠	٤٦٩١٠٧١٨٠٠٠٠٥٠٢

٣ أكتب رمز كلّ ممّا يلي بالشكل النظامي :

أ ٤٣ مليوناً و ٤٣

٤٣.٠٠٠.٠٤٣

ب تسعة وخمسون تريليوناً وثلاثة مليارات وخمسة وعشرون ألفاً وستة عشر .

٥٩.٠٠٣.٠٠٠.٠٢٥.٠١٦

ج اثنان وخمسون مليوناً وسبعة آلاف .

٥٢.٠٠٧.٠٠٠

٤ أكمل كلاً ممّا يلي :

أ $45000 = 45 \text{ ألفاً}$

ب $23000000 = 23 \text{ مليوناً}$

ج $600000000000 = 6 \text{ تريليونات}$

د $1000000 = 1 \text{ مليون}$

هـ $1000 = 1 \text{ تريليون}$ مليار

٥ أكتب رمز عدد مكوّنًا من ٩ منازل ويتضمّن الرقم ٥ في منزلة مئات الألوف .

إجابة محتملة : ٧٣٢٥٨١٤٢١

٦ أكتب الأعداد الواردة في كلّ ممّا يلي بالاسم اللفظي الموجز :

أ يمكن للعلماء رؤية أكثر من 1000000000000 مجرّة في الكون .

١٠٠ مليار

ب متوسط المسافة بين الشمس وكوكب نبتون هو 4498000000 كم تقريبًا .

٤ مليارات و ٤٩٨ مليوناً

