

مراجعة الوحدة الأولى Revision Unit One

١-١٠

١ أكتب رمز كلٍّ من الأعداد التالية بالشكل النظامي :

أ ثلاثة ملايين وتسعمئة .

٣٠٠٠٩٠٠

ب خمسة تريليونات وعشرون مليارًا وثلاثون .

٥٠٢٠٠٠٠٠٠٠٠٠٣٠

ج ثلاثة عشر صحيح وسبعة أجزاء من عشرة .

١٣,٧

د أربعة وستون جزءًا من ألف .

٠,٠٦٤

٢ أكمل :

أ ٣٦ = ٣٦٠٠ مئة

ب ٤٢ مليونًا = ٤٢٠٠٠٠٠٠٠

ج ٦٧ = ٦٧ تريليونًا

٣ أكتب الاسم الموجز والاسم المطول لكل عدد مما يلي :

أ ٥٦ ٠٥٦ ٥٦٠

٥٦ مليونًا و٥٦ ألفًا و٥٦٠

٥٠٠٠٠٠٠٠ + ٦٠٠٠٠٠٠٠ + ٥٠٠٠٠٠٠ + ٦٠٠٠٠ + ٥٠٠٠ + ٦٠

ب ٨ ٠٠٠ ٩٦٩ ١٥٢ ٠٠١

٨ تريليونات و٩٦٩ مليونًا و١٥٢ ألفًا و١

٨٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ + ٩٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ + ٦٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ + ٩٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ +

١٠٠٠٠٠٠ + ٥٠٠٠٠٠ + ٢٠٠٠٠ + ١

٧ أحسب ذهنيًا :

ج $235 - 468 =$

$233 =$

ب $200 + 36 + 800 =$

$36 + (200 + 800) =$

$36 + 1000 =$

$1036 =$

أ $0,97 + 6 + 0,03 =$

$6 + (0,97 + 0,03) =$

$7 = 6 + 1 =$

٨ حل كل معادلة مما يلي :

ج ص $10,5 = 4,35 +$

$ص = 6,15$

ب س $42 = 38 +$

$س = 4$

أ ل $8 = 12 -$

$ل = 20$

٩ أوجد الناتج ثم قدر لتتحقق :

$3,1 + 2,750 =$

$6 = 3 + 3,850$

١٠ رجل وزنه ٩٧,٥ كيلو جرامًا أراد أن ينقص وزنه باتباع نظام غذائي معين ، فنقص وزنه بمقدار

٢,١٧٠ كجم خلال الشهر الأول ، فكم أصبح وزنه في نهاية الشهر الأول ؟

$95,33$ كجم