

أجيب عن الأسئلة الآتية:

أكتب الأعداد الآتية بالأرقام: (مهارة سابقة)

الأحاد	العشرات	المئات	رقم
٠	١	١	110
٢	٣		33
٤	١		14

- ٤ ٥ أحاد و ١ عشرات. 15
- ٥ ٢ أحاد و ١ مئات. 102
- ٦ أربعة وعشرون. 24
- ٧ مئة وثمانية وثلاثون. 138

أكتب عدد الآحاد وعدد العشرات في كل من الأعداد الآتية: (مهارة سابقة)

- ٨ ١٢ ٢ أحاد و 1 عشرات
- ٩ ٢٦ 6 أحاد و 2 عشرات
- ١٠ ٣١ 1 أحاد و 3 عشرات
- ١١ ٨٥ 5 أحاد و 8 عشرات
- ١٢ ذهبت منى وعائلتها إلى أحد المجمعات التجارية، وأنفقوا ٩٥ ريالاً. أكتب عدد الآحاد وعدد العشرات في العدد ٩٥ 5 أحاد و 9 عشرات

الجبر: أجد النمط، ثم أكتب العددين التاليين في كل مما يأتي: (مهارة سابقة)

- ١٣ ٢، ٤، ٦، ٨، ١٠، ١٤
- ١٤ ١، ٣، ٥، ٧، ٩، 11
- ١٥ ٥، ١٠، ١٥، ٢٠، 25، 30
- ١٦ ١٠، ٢٠، ٣٠، ٤٠، 50، 60

- ١٧ قرأت سلمى ٤ صفحات من كتاب في اليوم الأول، و ٨ صفحات في اليوم الثاني، و ١٢ صفحة في اليوم الثالث. إذا استمرت سلمى على هذا النمط، فكم صفحة ستقرأ في اليوم الرابع؟

4، 8، 12، 16