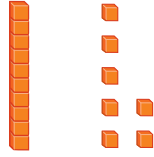




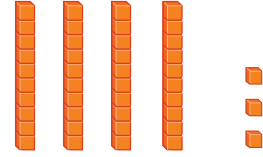
اكتب عدد العشرات والآحاد، ثم اكتب العدد:

٢



$$\frac{7}{\text{آحاد}} \frac{1}{\text{عشرات}} \\ 17 = 10 + 7$$

١



$$\frac{3}{\text{آحاد}} \frac{4}{\text{عشرات}} \\ 43 = 40 + 3$$

اكتب العدد بالأرقام أو بالكلمات:

٩٣

٤ ثلاثة وتسعون

عشرة

١٠

٥

أقدر العدد، وأحيط الجواب المناسب:

٣٠ تقريباً

٤٠ تقريباً

٩٠ تقريباً

١٠ كرات زجاجية

؟



أحيط القيمة المنزلية للرقم الملون بالأحمر:

٧٥

٧

٥٠ أو ٥

٤٥

٦

٤٠ أو ٤

استعمل خط الأعداد، وأملأ الفراغ بالعدد المناسب.



٣١، ٣٢، ٣٣

١٠

٤٩، ٤٨، ٤٧، ٤٦

٩

٤٤، ٤٣، ٤٢

٨



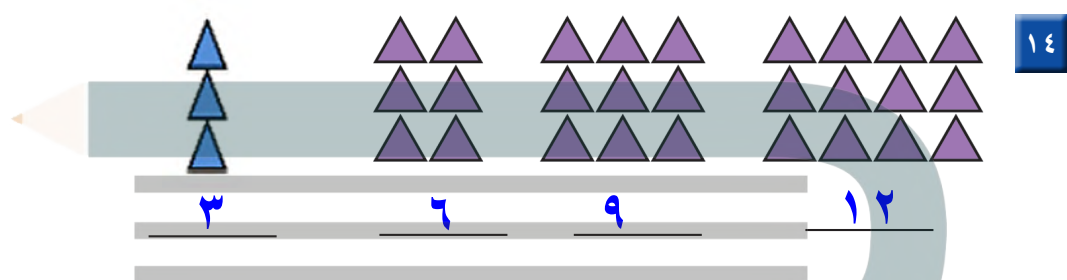
أَقَارِنُ بَيْنَ كُلِّ عَدَدَيْنِ، وَأَسْتَغْمِلُ الرُّمُوزَ ( $=$ ،  $>$ ،  $<$ ):

٥٩  $>$  ٤٩

٣٣  $=$  ٣٣

٩١  $<$  ٩٤

أَلَا حِظُّ النَّمَطِ، ثُمَّ أَرْسُمُ الشَّكْلَ التَّالِيَّ، وَأَكْتُبُ عَدَدَ الْأَشْكَالِ:



أَمَلًا الْفَرَاغَ بِالْعَدَدِ الْمُنَاسِبِ، ثُمَّ أَصِفُ النَّمَطَ:

١٦ ٣٥ ، ٤٠ ، ٤٥ ، ٥٠

١٥ ٧٤ ، ٧٦ ، ٧٨ ، ٨٠

العَدُّ الْقَفْزِيُّ بـ ٥

العَدُّ الْقَفْزِيُّ بـ ٢

أَخِلْ الْمَسْأَلَةَ



١٧ أَنْظِرْ إِلَى الشَّكْلِ، مَا رَقْمُ مَنْزِلٍ فَيَصِلُ

إِذَا كَانَ فِيهِ ٣ عَشْرَاتٍ، وَرَقْمُ الْعَشْرَاتِ

أَكْبَرُ مِنْ رَقْمِ الْآحَادِ؟

رَقْمُ مَنْزِلٍ فَيَصِلُ هُوَ ٣١