

التلميذ:

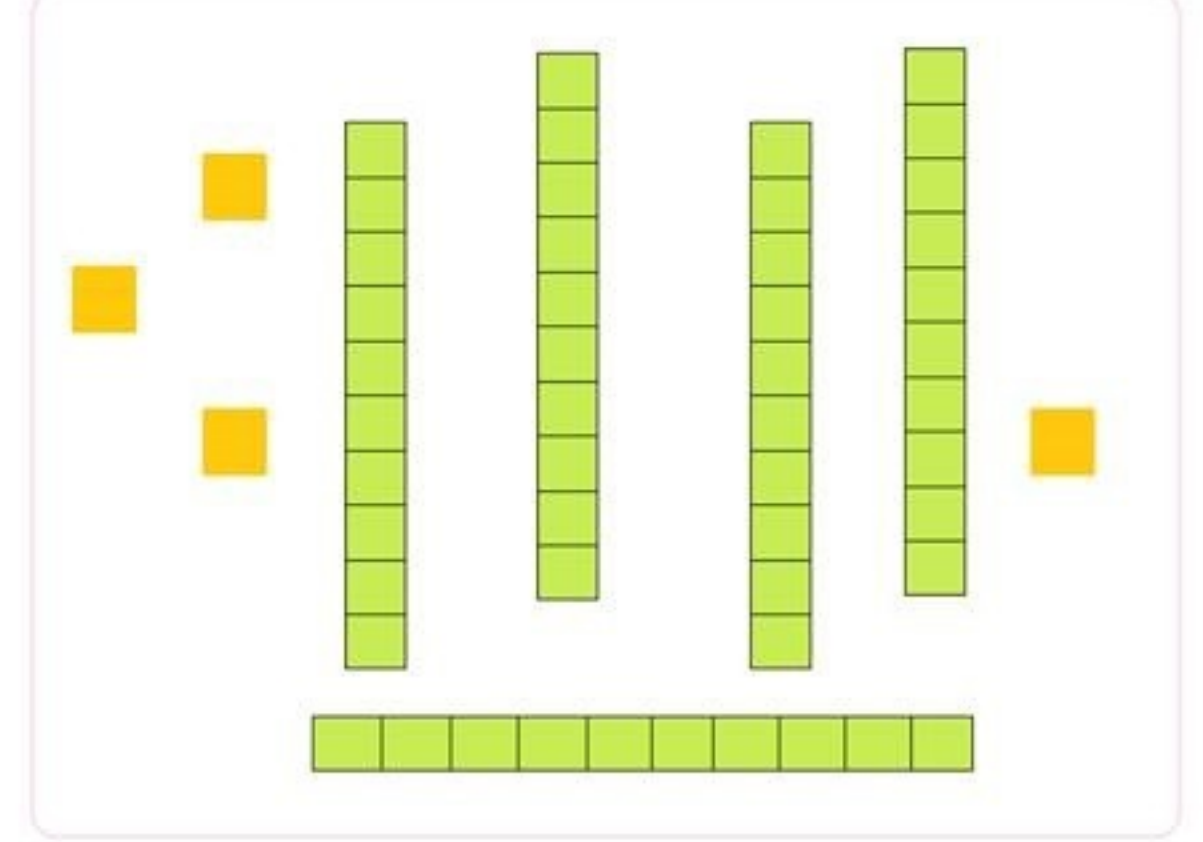
إمضاء الولي:

1 - اُكْتُبِ الْعَدَدَ الْمُنَاسِبَ . (2 ن)

9 وَحَدَاتٍ وَ 4 عَشْرَاتٍ هُوَ الْعَدَدُ

مَثَلُهُ بِالرَّسْمِ (بِالْقِطْعِ وَالْأَعْمِدَةِ)

2 - أَحْسِبِ الْعَدَدَ ثُمَّ اُكْتُبْهُ بِالْأَرْقَامِ وَ بِالْحُرُوفِ . (2 ن)



رَقْمُ الْوَحَدَاتِ هُوَ وَرَقْمُ الْعَشْرَاتِ هُوَ

..

3 - أَحْسِبْ عَمُودِيًّا (2 ن)

$22 + 36 =$

$47 - 7 =$

$39 + 50 =$

$74 - 30 =$

4 - سَمِّ الشَّكْلَ : (2 ن)

5 - الْوَضْعِيَّةُ : (2 ن)

عِنْدَ رَزَانَ 16 زَهْرَةً ، أَعْطَتْ عَدَدًا مِنْهَا لِصَدِيقَتِهَا ، وَبَقِيَ لَهَا 10 زَهْرَاتٍ

- كَمْ أَعْطَتْ لِصَدِيقَتِهَا ؟



الْحَلُّ

.....

.....

.....

.....

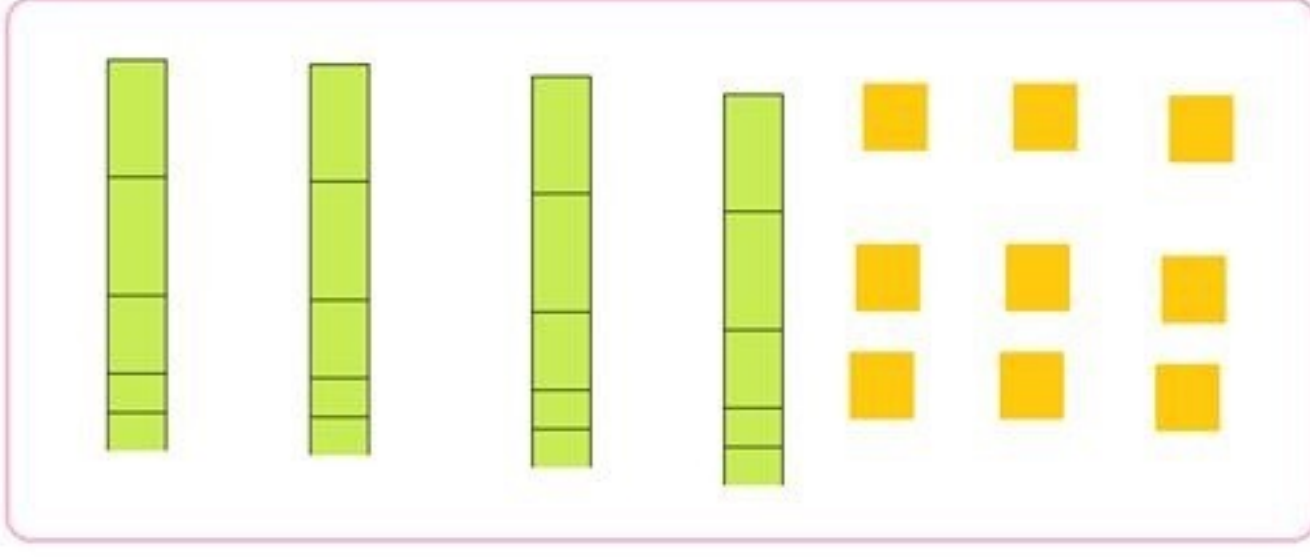
التلميذ:

إمضاء الولي:

1 - اُكْتُبِ العَدَدَ المُنَاسِبَ . (2 ن)

9 وَحَدَاتٍ وَ 4 عَشْرَاتٍ هُوَ العَدَدُ 49

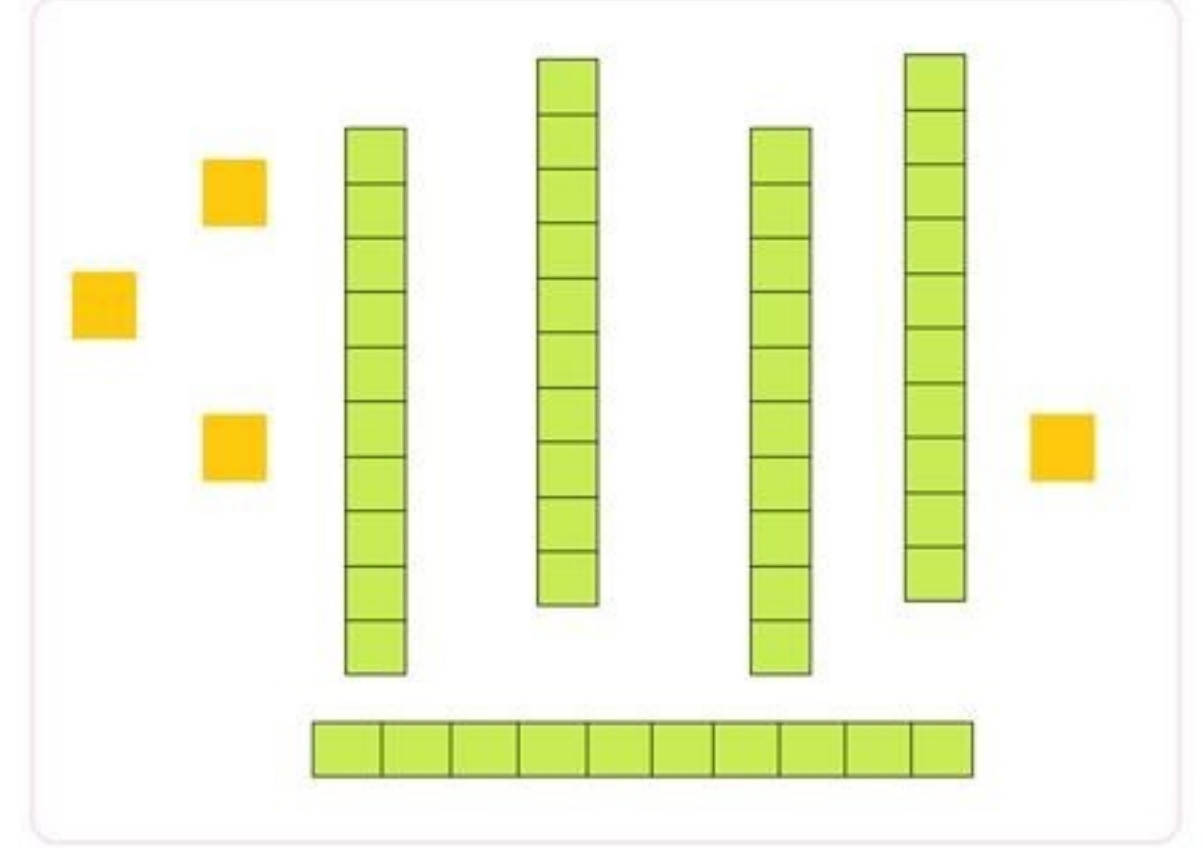
مَثَلُهُ بِالرَّسْمِ (بِالْقِطْعِ وَ الأَعْمِدَةِ)



2 - أَحْسِبِ العَدَدَ ثُمَّ اُكْتُبْهُ بِالْأَرْقَامِ وَ بِالْحُرُوفِ . (2 ن)

رَقْمُ الوَحَدَاتِ هُوَ 4 وَ رَقْمُ العَشْرَاتِ هُوَ 5

أربعة وخمسون 54



3 - أَحْسِبْ عَمُودِيًّا (2 ن)

$$22 + 36 = 58$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ + 36 \\ \hline = 58 \end{array}$$

$$47 - 7 = 40$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ - 07 \\ \hline = 40 \end{array}$$

$$39 + 50 = 89$$

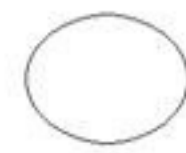
$$\begin{array}{r} 39 \\ + 50 \\ \hline = 89 \end{array}$$

$$74 - 30 = 44$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ - 30 \\ \hline = 44 \end{array}$$

4 - سَمِّ الشَّكْلَ : (2 ن)

دائرة



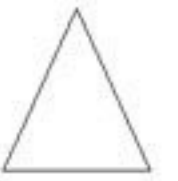
مستطيل



مربع



مثلث



5 - الوُضْعِيَّةُ : (2 ن)

عِنْدَ رَزَانَ 16 زَهْرَةً ، أَعْطَتْ عَدَدًا مِنْهَا لِصَدِيقَتِهَا ، وَبَقِيَ لَهَا 10 زَهْرَاتٍ

- كَمْ أَعْطَتْ لِصَدِيقَتِهَا ؟



أعطت لصديقتها 6 كريات

الحل

$$16 - 10 = 6$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ - 10 \\ \hline = 06 \end{array}$$