



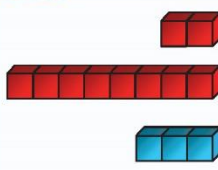
## Adding by Making 10

تَعَلَّمْ



سَأُعِيدُ تَرْتِيبَ الْأَعْدَادِ لِتَكْوِينِ  
١٠ بِجَمْعِ ٤ + ٦.  
 $١٥ = ٥ + ٤ + ٦$

أَنْظِرْ هُنَاكَ عَدَدَانِ  
يُكَوْنَانِ ١٠

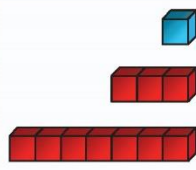


٢

٨

٣ +

١٣

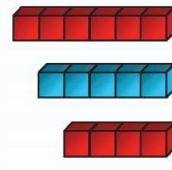


١

٣

٧ +

١١



٦

٥

٤ +

١٥

تَمَرَّنْ



١ حَوِّطِ الْعَدَدَيْنِ اللَّذَيْنِ يُكَوْنَانِ الْعَشْرَةَ، ثُمَّ أَوْجِدِ النَّاتِجَ.

١٧ = ٧ + ٤ + ٦ د

٥ ج

٢ ب

٩ أ

٣

٨

٣

٧ +

٦ +

١ +

١٥

١٦

١٣

١٢ = ٥ + ٢ + ٥ هـ

تَعْبِيرٌ شَفَهِي



كَيْفَ تُقَرِّرُ أَيَّ عَدَدَيْنِ تَبْدَأُ بِهِمَا عِنْدَ جَمْعِ ثَلَاثَةِ أَعْدَادٍ؟ الْعَدَدَيْنِ الَّذِينَ يَكْمَلَانِ الْعَشْرَةَ

إِلَى الْأَهْلِ: جَمْعُ الْمُتَعَلَّمِ ثَلَاثَةِ أَعْدَادٍ فَبَحْثٌ عَنْ عَدَدَيْنِ يُكْمَلَانِ الْعَشْرَةَ، ثُمَّ جَمْعُ الْعَدَدِ  
الثَّالِثِ.

نَشَاطٌ فِي الْمَنْزِلِ: يُسْأَلُ الْمُتَعَلَّمُ كَيْفَ يَجْمَعُ الْأَعْدَادَ الثَّلَاثَةَ ٦ + ٤ + ٤.





كُونْ عَشْرَةً وَاجْمَعْ

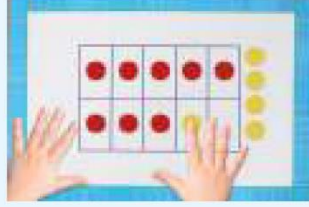
أَوْجِدْ نَاتِجَ  $8 + 5 = 13$

اجْمَعْ 10 وَ 3



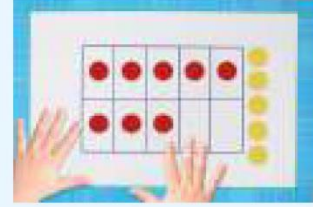
$13 = 10 + 3$

كُونْ عَشْرَةً بِإِضَافَةِ 2



$12 = 10 + 2$

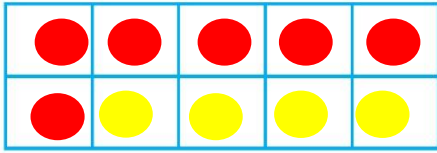
اسْتَخْدِمْ لَوْحَةَ الْعَشْرَةِ



تَمَرَّنْ

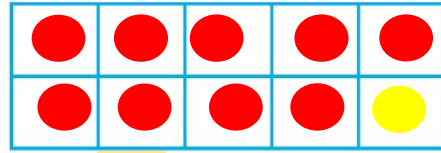
اسْتَخْدِمْ 2 وَ 10 لَتَكُونْ عَشْرَةً، ثُمَّ اكْتُبِ الْمَجْمُوعَ.

ب  $11 = 5 + 6$



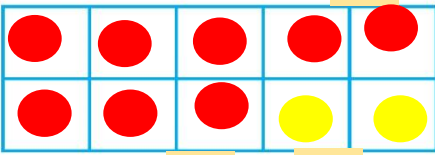
$11 = 5 + 6$

أ  $13 = 4 + 9$



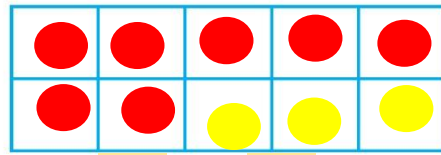
$13 = 4 + 9$

د  $16 = 8 + 8$



$16 = 8 + 8$

ج  $13 = 6 + 7$



$13 = 6 + 7$

إِلَى الْأَهْلِ: جَمْعُ الْمُتَعَلِّمِ 9 أَوْ 8 أَوْ 7 أَوْ 6 إِلَى عَدَدٍ آخَرَ، وَذَلِكَ بِتَكْوِينِ عَشْرَةٍ أَوَّلًا.

نَشَاطٌ فِي الْمَنْزِلِ: يُطَلَّبُ مِنَ الْمُتَعَلِّمِ أَنْ يُفَسِّرَ كَيْفَ يَكُونُ عَشْرَةً عِنْدَمَا يَجْمَعُ مِثْلًا 7 + 4.

