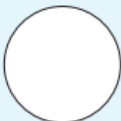




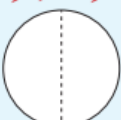
Half



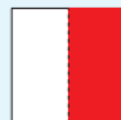
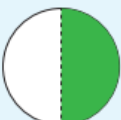
أمامك ٣ أوراق هذه أشكالها.



اطو كل ورقه على حده ليحصل على جزئين متطابقين.



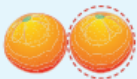
لون جزءا واحدا من كل منطقة.



أكمل:

عدد الأجزاء الملونة: ١

عدد كل الأجزاء: ٢



عدد الأجزاء الملونة: ١

عدد كل الأجزاء: ٢



النصف

هو جزء واحد من جزئين متطابقين.

في هذا الدرس تحدثنا عن نصف الورقة. أعط مثلاً من عندك على النصف.

تختلف إجابات المتعلمين.

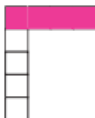




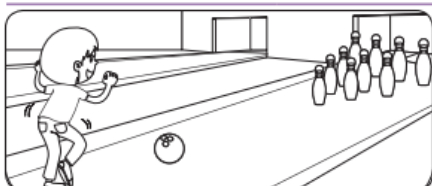
١ حَوْطُ الشَّكْلِ الَّذِي يُمَثِّلُ الْجُزْءَ الْمُلُوَّنَ مِنْهُ النَّصْفَ.



٢ لَوْنُ مَا يُمَثِّلُ النَّصْفَ.



٣ بَيْنَ ٣ طُرُقٍ مُخْتَلِفةً لِتَقْسِيمِ مُرَبِّعٍ إِلَى أَنْصَافٍ.



رَمَيْ يُوسُفُ كُرَةً الْبُولِينِيجُ،
فَأَسْقَطَ نِصْفَ عَدَدِ الْقَوَارِيرِ.

فَكَمْ عَدَدُ الْقَوَارِيرِ الَّتِي أَسْقَطَهَا؟

٤ قَوَارِيرٌ



إِجَابَةٌ مُحْتَمَلةٌ: كلا،
عَدْ عَصِيِّ الْبِلَارِدُو
هُوَ ٨ إِذَا نَصَفَ
عَدَدُهُ هُوَ ٤ عَصِيٌّ.

طَلَبَ مِنِي المُدْرِبُ أَنْ أُخْضِرَ
لَهُ نِصْفَ عَدْ عَصِيِّ الْبِلَارِدُو،
فَأَخْضَرْتُ ٢ عَصِيٌّ.



هَلْ تُوَافِقُ الرَّأْيُ؟ وَضُّحِّ ذَلِكَ.



٥ إِذَا أَغْدَتَ ١٢ كُرَةً كَاكَاوَ بِالْبِنْدِقِ وَعَطَيْتَ نِصْفَ عَدَدِهَا
بِمَبْشُورِ جَوزِ الْهَهْدِ. لَوْنُ مَا يُمَثِّلُ الْكُرَاتِ الَّتِي تَمَّتْ تَغْطِيَّهَا.
(انْظُرْ إِلَى الصَّفَحَةِ ١٣٦)

