

حساب ذهني يملي الأستاذ عدد أصغر من 70 ويطلب من التلاميذ طرح العدد 1 منه . مثلاً يقول 37 والتلميذ يجيب 36.

اكتشف

1- لِتَحْضِيرِ حَفْلِ نِهَائِيَةِ الْفَصْلِ، اشْتَرَى رَائِدُ 34 حَبَّةً حُلْوَى. وَاشْتَرَتْ إِيمَانُ 53 حَبَّةً حُلْوَى. ثُمَّ وَضَعَا كُلُّ 10 حَبَّاتٍ فِي كَيْسٍ.



$$\dots + \dots + \dots + \dots = \dots \text{ أَكْمِلْ}$$

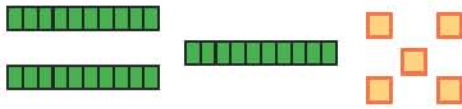
$$\dots + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots = \dots \text{ أَكْمِلْ}$$

2- ضَعْ إِشَارَةَ (x) فِي الْحَانَةِ الْمُنَاسِبَةِ:

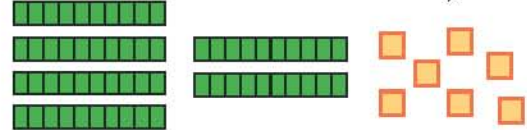
اشْتَرَتْ إِيمَانُ حُلْوِيَّاتٍ أَكْثَرَ مِنْ رَائِدٍ؟ ؛ اشْتَرَى رَائِدُ حُلْوِيَّاتٍ أَكْثَرَ مِنْ إِيمَانٍ؟

أنجز

1- أَكْمِلِ الْمَجْمُوعَ.



$$35 = 20 + \dots + \dots$$



$$67 = 40 + \dots + \dots$$

2- أَكْمِلِ.

$$23 = 10 + \dots + 3$$

$$65 = \dots + 10 + 6$$

$$68 = 10 + 50 + \dots$$

68 هُوَ وَحَدَاتٍ وَ عَشْرَاتٍ. 60 هُوَ عَشْرَاتٍ فَقَطْ. 40 هُوَ عَشْرَاتٍ فَقَطْ.

تعلمت

أُفَكِّكُ كُلَّ عَدَدٍ يُكْتَبُ بِرَقْمَيْنِ إِلَى وَحَدَاتٍ وَعَشْرَاتٍ.

الْعَدَدُ 53، فِيهِ 3 وَحَدَاتٍ وَ 5 عَشْرَاتٍ.

الْعَدَدُ 30، فِيهِ 3 عَشْرَاتٍ فَقَطْ، وَالْعَدَدُ 34، فِيهِ 4 وَحَدَاتٍ وَ 3 عَشْرَاتٍ.