1. サツキが１２０円のピザポテトのＭサイズと１５０円のピザポテトのＬサイズを合わせて１５個買うと、２０７０円でした。ＭサイズとＬサイズのピザポテトをそれぞれ何個買ったでしょう？
2. メイは３５０円の３１アイスのトリプルポップと１８０円のシングルサイズをあわせて８個買い、１５０円の箱に入れてもらうと、全部で２４４０円でした。トリプルポップとシングルサイズをそれぞれ何個買ったでしょうか？
3. サツキの住む町には猫ちゃんが雄雌（オスメス）合わせて６７０匹いて、雄（オス）の猫ちゃんは雌（メス）の猫ちゃんより２４匹少ないです。雄の猫ちゃんと雌の猫ちゃんは、それぞれ何匹でしょうか？

雄をＸとした場合の式

雌をＸとした場合の式

1. メイのオセロニアの駒のＳ駒とＡ駒は合わせて１２５個です。Ａ駒はＳ駒より５１個多いです。Ｓ駒とＡ駒の数はそれぞれいくつでしょうか？

Ｓ駒をＸとしたときの式と答え

Ａ駒をＸとしたときの式と答え

1. ゲームに７回課金しました。オセロニアには毎回５００円、ツムツムには毎回１０００円の課金をして、合計すると５０００円でした。それぞれ何回課金したのでしょうか？
2. お祭りにきました。３００円の金魚すくいと１５０円のヨーヨー釣りを合わせて７回やって、５００円のわたあめを一つ買いました。合計金額は２０００円でした。金魚すくいとヨーヨー釣りはそれぞれ何回やったでしょうか？