

## أدرب وأحل المسائل

### الكسور المتكافئة

أجد العدد المفقود؛ ليكون الكسران متكافئين في كل مما يأتي:

(1)  $34 = 912$

(2)  $610 = 35$

(3)  $810 = 45$

(4)  $24 = 612$

أكتب 3 كسور مكافئة لكل كسر معطى باستعمال الضرب:

(5)  $49 = 818, 1227, 1636$

(6)  $311 = 622, 933, 1244$

(7)  $58 = 1016, 1524, 2032$

أكتب كسرين متكافئين لكل كسر معطى باستعمال القسمة أحدهما في أبسط صورة:

(8)  $2436 = 1218, 23$

(9)  $3054 = 1527, 59$

(10)  $2163 = 39, 13$



(11) تحتاج لانا إلى كوب من السكر لتحضير الحلوى. أكتب 927 الكسر في أبسط صورة.

13