

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