

أسئلة كتاب التمارين

الكسور المتكافئة

أستعمل النموذج الآتي؛ لكتابة كسرين متكافئين:

(1)

$$\boxed{\times} \\ 34 = 68$$

(2)

$$\boxed{\times} \\ 24 = 48$$

أكتب كسرين متكافئين لكل مما يأتي:

(3) $13 = 26 = 39$

(4) $25 = 410 = 615$

أكتب الكسور الآتية في أبسط صورة:

(5) $1236 = 13$

(6) $1525 = 35$

أكتب العدد المناسب في:

(7) $15 = 420$

(8) $618 = 13$

أصل بين الكسر والكسر المكافئ له:



أحوط الكسور المكافئة للكسر 12

