

13 أكتب عمليّة القسمة والناتج في النموذج الآتي:

منهاجي



5	100	50	5
---	-----	----	---

$$155 \div 5 = 31$$

14 أكتشف الخطأ: أوجد سامر الناتج كما يأتي: $684 \div 6 = 124$ ، أبين الخطأ الذي

وقع فيه وأصححه. الناتج 114 منهاجي

15 تحدّد: أرتّب الأرقام 2، 4، 5، 6 للحصول على أكبر ناتج قسمة:

$$6 \ 5 \ 4 \div 2 =$$