

ورقة عمل (١) للصف السادس إعداد: أنوال السريع

أوجد ناتج العمليات التالية :

٠,٣٥

$$= ١٩ \div ١١,٤ \quad (٢)$$

$$= ٦ \div ٨,٥٢ \quad (١)$$

,١٨٦

١,٤٢

$$= ٤ \div ٣,٦ \quad (٤١)$$

$$= ,٥ \times ,٧ \quad (٣)$$

٠,٩

٧,٣٢

$$= ,٠٣ \times ٦,٢ \quad (٦)$$

$$= ,٠٥٣ \times ٠,٤٥ \quad (٥)$$

٨,٧

٠,٦

$$= ٢,٣٥ - ٩,٦٧ \quad (٨)$$

$$= ٣,٢ + ٥,٥ \quad (٧)$$

٢,٣٨٥

٤,٣٢

٩ (إذا كانت س = ٨,٥٤ ، ت = ٤,٢٢ فأوجد قيمة العبارة س - ت)

١٠ (أكتب الكسور العشرية التالية بالصيغة القياسية :

ثلاثة وثمانون من عشرة الآف =

تسعة وعشرون من ألف =

قدّر كلاً مما يأتي مستعملًا التقدير للحد الأدنى:

$$٥١٣,٨ + ١٠٩,٤$$

