

الاسم و اللقب	اختبار في مادة الحساب الذهني	مدرسة العذابة
العدد	السنة الخامسة	سليانة الجنوبية

1 - أحول كل كسر عشري الى عدد عشري (1.5 ن)

$$\frac{512}{100} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{7}{10} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{1258}{1000} = \dots\dots\dots$$

2 - أحول إلى الوحدة المناسبة : (1.5 ن)

$$7 \text{ هـ} = \dots\dots\dots \text{م}$$

$$7954324 \text{ ح} = \dots\dots\dots \text{هـ}$$

$$45782 \text{ آر} = \dots\dots\dots \text{هـ}$$

3 - اكتب العدد المناسب: (1 ن)

$$\frac{1}{10} \text{ ساعة} = \dots\dots\dots \text{دق}$$

$$\frac{1}{3} \text{ ساعة} = \dots\dots\dots \text{دق}$$

الاسم و اللقب	اختبار في مادة الحساب الذهني	مدرسة العذابة
العدد	السنة السادسة	سليانة الجنوبية

1- اكتب عن القيس بعدد كسري عشري

$$35 \text{ آر} = \dots\dots\dots \text{هـ} \quad 0.5$$

$$18 \text{ ق} = \dots\dots\dots \text{ط} \quad 0.5$$

2- أكتب عددا مكان الفراغ ليكون العدد الكسري مساويا للعدد الصحيح المشار إليه :

$$3 = \frac{\quad}{3} \quad 0.5$$

$$5 = \frac{\quad}{9} \quad 0.5$$

$$3 = \frac{\quad}{33} \quad 0.5$$

3- أحصر الأعداد التالية بين عددين صحيحين طبيعيين

$$92.6242 > \dots\dots\dots > \dots\dots\dots \quad 0.5$$

$$125.1 > \dots\dots\dots > \dots\dots\dots \quad 0.5$$

$$\frac{75}{100} > \dots\dots\dots > \dots\dots\dots \quad 0.5$$

