

حساب ذهني السنة الخامسة الثلاثي الثالث

1) أنجز العمليات التالية :

$$\dots = 104,7 + 18,02$$

$$\dots = 5,141 - 36,2$$

$$\dots = 25 : 187,14$$

$$4 \text{ س و } 16 \text{ دق و } 4 \text{ ث} + 5 \text{ س و } 49 \text{ دق} =$$

$$10 \text{ س و } 49 \text{ ث} - 5 \text{ س و } 14 \text{ دق و } 59 \text{ ث} =$$

$$8 \text{ س - } 1 \text{ س و } 14 \text{ دق و } 39 \text{ ث} =$$

2) أحول إلى الوحدة المطلوبة :

$$3600 \text{ صآ و } 738 \text{ آر} = \dots \text{ هـ}$$

$$7 \text{ طن و نصف} - 21 \text{ ق} = \dots \text{ طن}$$

3) أكتب العمليات وفقاً للوضع العمودي و أنجزها

$$\dots = 1,17 \times 86,14$$

$$\dots = 9 : 3100$$

$$\dots = 613,91 - 7125$$

--	--	--

4) أنجز العمليات التالية :

87,1

46

271,98

9,81

325,1

24

3

4

5) أحسب ذهنياً :

$$\dots = 10 : 0,01$$

$$\dots = 100 : 0,002$$

$$\dots = 1000 : 0,003$$

$$\dots = 10 : 0,04$$

$$\dots = 10 \times 0,1$$

$$\dots = 100 \times 0,32$$

$$\dots = 1000 + 1,01$$

$$\dots = 100 + 87,1$$

6) أحوال العدد الكسري إلى عدد عشري :

$$\dots = \frac{13}{100} \quad \dots = \frac{10}{100} \quad \dots = \frac{1}{100}$$

$$\dots = \frac{12}{100} \quad \dots = \frac{55}{100} \quad \dots = \frac{7}{1000}$$

7) أرض مستطيلة الشكل مساحتها 86,45 آر وعرضها 48,15 م أحسب قيس طولها .

8) أكتب الوحدة المناسبة للرقم المسطر :

84610 م^2 314,9 34,187 آر 961,15 ق

9) أحوال إلى الوحدة المناسبة :

4 س و 15 دق و 60 ث = دق س و دق و ث

5 س و 48 دق و 9 ث = دق س و دق و ث