

السنة الرابعة
الثلاثي الثالث

حساب ذهني - 2 -

المرتب: عبد اللطيف بوجناح
مدرسة نهج الخروبة

1- أنجز العمليتين التاليتين :

$$\text{-----} = 900 \times 700$$

$$48000 = \text{-----} \times 480$$

2- أكمل بما يناسب :

$$\text{-----} = 78 \text{ نصف}$$

$$\text{-----} = 92 \text{ رُبْع}$$

3- أكتب مكان كل فراغ العدد المناسب أو وحدة القياس

المناسبة :

$$2 \text{ كغ و } 70 \text{ دكغ} = \text{-----} \text{ هغ}$$

$$8105 \text{ دكغ} = 81 \text{ ----- ونص}$$

4- أكمل بما يناسب :

- أرض مستطيلة الشكل قيس طولها 70 م وقيس

$$\text{عرضها } 60 \text{ م. قيس محيطها} = \text{-----} \text{ م}$$

- حديقة مربعة الشكل ، قيس محيطها 80 م .

$$\text{قيس مساحتها} = \text{-----} \text{ م}^2$$

السنة الرابعة الثلاثي الثالث	حساب ذهني - 2 -	المرتي: عبد اللطيف بوجناح مدرسة نهج الخروبة
---------------------------------	-----------------	--

1- أنجز العمليتين التاليتين :

$$900 \times 700 = 630.000$$

$$48.000 = 100 \times 480$$

2- أكمل بما يناسب :

$$78 = 39 \text{ نصف}$$

$$92 = 23 \text{ رُبْع}$$

3- أكتب مكان كل فراغ العدد المناسب أو وحدة القياس

المناسبة :

$$2 \text{ كغ و } 70 \text{ دكغ} = 2.7 \text{ هغ}$$

$$8105 \text{ دكغ} = 81 \text{ كغ} \text{ ونصف هغ}$$

4- أكمل بما يناسب :

- أرض مستطيلة الشكل قيس طولها 70 م وقيس

$$\text{عرضها } 60 \text{ م. قيس محيطها} = 2.60 \text{ م}$$

- حديقة مربعة الشكل، قيس محيطها 80 م.

$$\text{قيس مساحتها} = 400 \text{ م}^2$$