

السنة الرابعة الثلاثي الثالث	حساب ذهني - 1 -	المرتي: عبد اللطيف بوجناح مدرسة نهج الخروبة
---------------------------------	-----------------	--

1- أكتب الأعداد المناسبة مكان النقاط لتكون كلّ قسمة إقليديّة:

$$, + , \times 7 = 62$$

$$, + , \times 8 = 79$$

2- أكمل بما يناسب:

$$\text{ضعف } 78 = \dots$$

$$\text{نصف } 96 = \dots$$

$$\text{رُبّع } 56 = \dots$$

3- أحصر العدد 59 بمضاعفين متتاليين لـ 9 :

$$, > 59 > ,$$

4- أكتب مكان كلّ فراغ العدد المناسب أو وحدة القيس المناسبة:

$$165 \text{ دكغ} = \dots \text{ كغ} \text{ و } \dots \text{ غ}$$

$$15 \text{ هغ} \text{ و } 6 \text{ كغ} = \dots \text{ دكغ}$$

$$8520 \text{ غ} = 85 \dots \text{ و } 2 \dots$$

$$30 \text{ دكغ} \text{ و } 200 \text{ غ} = \text{نصف } \dots$$

5- أكمل بما يناسب:

أرضٌ مستطيلة الشكل قيس عرضها 40 م وقيس طولها
بُساوي ضِعْفَ قيس عرضها.

$$\text{قيس محيطها} = \dots \text{ م}$$

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

السنة الرابعة الثلاثي الثالث	حساب ذهني - 1 -	المرتي: عبد اللطيف بوجناح مدرسة نهج الخروبة
---------------------------------	-----------------	--

1- أكتب الأعداد المناسبة مكان النقاط لتكون كلّ قسمة إقليدية :

$$6 + 8 \times 7 = 62$$

$$7 + 9 \times 8 = 79$$

2- أكمل بما يناسب :

$$156 = 78 \text{ ضعف}$$

$$48 = 96 \text{ نصف}$$

$$14 = 56 \text{ رُبْع}$$

3- أحصر العدد 59 بمضاعفين متتاليين لـ 9 :

$$63 > 59 > 54$$

4- أكتب مكان كلّ فراغ العدد المناسب أو وحدة القيس المناسبة :

$$165 \text{ دكغ} = 1 \text{ كغ و } 650 \text{ غ}$$

$$15 \text{ هغ و } 6 \text{ كغ} = 750 \text{ دكغ}$$

$$2085 \text{ غ} = 85 \text{ هغ و } 2 \text{ دكغ} \dots$$

$$30 \text{ دكغ و } 200 \text{ غ} = \text{نصف كغ} \dots$$

5- أكمل بما يناسب :

حقل مستطيل الشكل قيس عرضه 40 م و قيس طول

يساوي ضعف قيس عرضه .

$$\text{قيس محيطه} = 240 \text{ م}$$

$$\text{قيس مساحته} = 3200 \text{ م}^2$$