

السنة الخامسة	الأعداد العشرية: تكوين وكتابة وقراءة- تفكيك و تركيب - مقارنة و ترتيب	المربي: عبد اللطيف بوجناح مدرسة نهج الخروبة
---------------	-------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------

1- أكتب كل قيس بالوحدة المطلوبة :

7 هل و 4ل =	دكل	1345 كغ =	ط
نصف دكل =	هل	405 م ² =	دكم ²
6 كغ و 5دكغ =	كغ	235 دكم ² =	كم ²

2- أكتب وحدة القيس المناسبة :

34 م =	0,034	10 ق و 25 كغ =	1,025
9,3 كم =	930	نصف ق =	0,5
20 دكم و 4م =	2,04	81 م ² =	0,0081

3- أكتب الأعداد العشرية المناسبة :

$$= 124 + 0,5 + 0,09 + 0,003$$

$$= 28 + 0,07 + 0,004$$

$$= 235 + 0,8 + 0,002$$

4- أضع العلامة < أو > أو = مكان النقاط :

$$6,06 \quad . \quad 6,057$$

$$159,90 \quad . \quad 159,9000$$

$$15,258 \quad . \quad 15,34$$

5- أرتب الأعداد التالية تنازليا :

$$12,28 \quad - \quad 8,79 \quad - \quad 12,275 \quad - \quad 9,01 \quad - \quad 8,8 \quad - \quad 12,3$$

6- أرتب الأعداد التالية تصاعديا :

$$6,5 \quad - \quad 8,009 \quad - \quad 6,075 \quad - \quad 5,98 \quad - \quad 8,01 \quad - \quad 6,48$$

السنة الخامسة	الأعداد العشرية: تكوين وكتابة وقراءة- تفكيك وتركيب - مقارنة وترتيب	المربي: عبد اللطيف بوجناح مدرسة نهج الخروبة
---------------	-----------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------

1- أكتب كل قيس بالوحدة المطلوبة :

7 هل و 4 ل = 70,4 دكل	1345 كغ = 1,345 ط
نصف دكل = 0,05 هل	405 م ² = 4,05 دكم ²
6 كغ و 5 دكغ = 6,05 كغ	235 دكم ² = 0,235 كم ²

2- أكتب وحدة القيس المناسبة :

34 م = 0,034 كم	10 ق و 25 كغ = 1,025 ط
9,3 كم = 930 دكم	نصف ق = 0,5 ق
20 دكم و 4 م = 2,04 هم	81 م ² = 0,0081 هم ²

3- أكتب الأعداد العشرية المناسبة :

$$124,593 = 124 + 0,5 + 0,09 + 0,003$$

$$28,074 = 28 + 0,07 + 0,004$$

$$235,802 = 235 + 0,8 + 0,002$$

4- أضع العلامة < أو > أو = مكان النقاط :

$$6,06 > 6,057$$

$$159,90 = 159,9000$$

$$15,258 < 15,34$$

5- أرتب الأعداد التالية تنازليا :

$$12,28 - 8,79 - 12,275 - 9,01 - 8,8 - 12,3$$

$$12,3 < 12,28 < 12,275 < 9,01 < 8,8 < 8,79$$

6- أرتب الأعداد التالية تصاعديا :

$$6,5 - 8,009 - 6,075 - 5,98 - 8,01 - 6,48$$

$$5,98 < 6,075 < 6,48 < 6,5 < 8,009 < 8,01$$