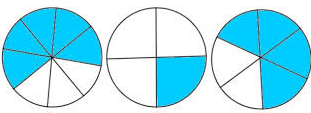
|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *السنة الثالثة ابتدائي*  *فرض منزلي في*  *مادة الرياضيات*  *2019|2020*  *الاسم الكامل***: ............................................**  *النقطة النهائية: .................................* | C:\Users\Home\Documents\d18765c9-bd49-4fa8-a509-13e1d4ef4d9c.JPG | *الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين*  *جهة طنجة تطوان الحسيمة*  *المديرية الإقليمية طنجة أصيلة*  *الأستاذة: بشرى الداودي* |

1. أتمم متساويات القسمة التالية (1ن)

50 = ( 8 X…..) + ………. ………<

25 = (5X….) + …….. …….. <

1. اكتب العدد الكسري الذي يمثله كل جزء كلون في كل حالة (,51ن)



............ ........... ..........

1. قارن العدد بين الكسرين في كل حاله. (2ن)

1. حول إلى الوحدة المطلوبة ما يلي (1,5ن)

15g = ………………. Cg ; 100 dag = ……. Mg

1. أحسب محيط ما يلي: (2ن)

مربع قياس ضلعه 3P=…………………………………………………………………………….

مستطيل طوله2cm وعرضه3cm P=………………………………………………………..

1. أتمم ما يلي(2ن)

أسمه............... اسمه ..............

عدد الرؤوس...... عدد الرؤوس ......

عدد الوجوه ....... عدد الوجوه ...........

شكل الوجوه ...... شكل الوجوه ..........