**ورقة عمل**

**"قابلية القسمة على 2"**

1. ضع دائرة حول الاعداد التي تنقسم على 2:

504 631 666 325 854 658 339 312 553 687 220

1. ضعوا رقما في منزلة الاحاد لتحصلوا على عدد يقبل القسمة على 2 :

\_\_361 \_\_178 \_\_235 \_\_26 \_\_916 \_\_642

1. سجلوا 6 اعداد اكبر من 60 واصغر من 80 تقسم على 2:

\_\_\_\_ \_\_\_\_ \_\_\_\_ \_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_

1. ضع صح ام خطأ بجانب كل جملة :

الاعداد التي منزلة الاحاد فيها 6 قابلة للقسمة على 2: \_\_\_\_\_

الاعداد التي منزلة العشرات فيها 4 قابلة للقسمة على 2: \_\_\_\_\_

الاعداد التي منزلة الاحاد فيها 3 قابلة للقسمة على 2: \_\_\_\_\_

الاعداد القابلة للقسمة على 2 هي الاعداد الزوجية : \_\_\_\_\_

1. من الارقام 3, 2 ,1 كون عددين يقبلان القسمة على 2:

\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_

1. معطى التمارين الآتية أي منها تقبل القسمة على 2:

7×4 , 5×3 , 6×4 , 8×2

1. كم نضيف للعدد 31 لكي يقسم على 2 بدون باق :\_\_\_\_

كم نضيف للعدد 457 لكي يقسم على 2 بدون باق :\_\_\_\_