

القسم: 9 أساسي 7 و 8	رياضيات	م-إ-الرشيدية المروج 3
السنة الدراسية: 2013-2014	لنتذكر عددا	الأستاذ: أنور العوني
المدة: نصف ساعة	الدرس الأول: التعداد و الحساب	المحور الأول: أنشطة عددية

- ✓ عدد صحيح طبيعي يقبل القسمة على 2 إذا كان
- ✓ عدد صحيح طبيعي يقبل القسمة على 5 إذا كان
- ✓ عدد صحيح طبيعي يقبل القسمة على 3 إذا كان
- ✓ عدد صحيح طبيعي يقبل القسمة على 9 إذا كان
- ✓ عدد صحيح طبيعي يقبل القسمة على 4 إذا كان
- ✓ عدد صحيح طبيعي يقبل القسمة على 25 إذا كان
- ✓ عدد صحيح طبيعي يقبل القسمة على 8 إذا كان
- ✓ عدد صحيح طبيعي يقبل القسمة على 6 إذا كان
- ✓ عدد صحيح طبيعي يقبل القسمة على 12 إذا كان
- ✓ عدد صحيح طبيعي يقبل القسمة على 15 إذا كان

- ❖ مجموعة الأعداد الصحيحة الطبيعية هي.....
- ❖ مجموعة الأعداد الصحيحة النسبية هي.....
- ❖ مجموعة الأعداد الصحيحة النسبية السالبة هي.....
- ❖ مجموعة الأعداد الصحيحة النسبية الموجبة هي..... أو أيضا
- ❖ مجموعة الأعداد الكسرية الموجبة هي.....
- ❖ مجموعة الأعداد الكسرية السالبة هي.....
- ❖ مجموعة الأعداد الكسرية هي.....
- ❖ مجموعة الأعداد العشرية هي.....

- ❖ مجموعة قواسم العدد 24 هي و كمها يساوي وهي : $D_{24} = \{ \dots \}$
- ❖ مجموعة مضاعفات العدد 11 هي وكمها وهي : $M_{11} = \{ \dots \}$

- يكون عدد صحيح طبيعي أولي إذا كان
- a و b عددان صحيحان طبيعيين أوليان في ما بينهما إذا كان
- أمثلة:
- a و b عددان صحيحان طبيعيين حيث b مخالف للصفر . القسمة الإقليدية لـ a على b بحيث يكون خارج القسمة هو q و الباقي r لدينا :

$$\begin{cases} a = \dots \times \dots + \dots \\ a \in \mathbb{Z} ; b \in \mathbb{Z}^* ; q \in \mathbb{Z} \\ \dots \leq r \leq \dots \end{cases}$$

- إذا كان باقي قسمة a على b يساوي $r=0$ فإن $a=b.q$ فنقول أن : $a \vdash b$ أو أن $a \vdash b$. أو أن $a \vdash b$ على b . مثال : الكتابة $a=7k$ فنقول أن : $a \vdash 7$ أو أن $7 \vdash a$. أو أن $7 \vdash a$ على 7 .

أمثلة

المبرهنة التمهيدية لقوس (GAUSS) : a , b و c أعداد صحيحة طبيعية مخالفة للصفر :

7 يقسم 35×8
7 و 8 أوليان في ما بينهما إذن : 7
a عدد صحيح طبيعي يقبل القسمة على 5 و 8
5 و 8 أوليان في ما بينهما إذن :
a يقبل القسمة على.....

الخاصية الثانية :
c يقبل القسمة على a
c يقبل القسمة على b
a و b أوليان في ما بينهما
إذن c يقبل القسمة على.....

الخاصية الأولى :
a يقسم الجداء $b.c$
a و b أوليان في ما بينهما
إذن $a \vdash c$