

- العدد 4765 يقبل القسمة على 5 لأن رقم آحاده 5
- العدد 70 يقبل القسمة على 5 لأن رقم آحاده 0
- العدد 6575 يقبل القسمة على 5 لأن رقم آحاده 5
- العدد 57690 يقبل القسمة على 5 لأن رقم آحاده 0
- العدد 89 لا يقبل القسمة على 5 لأن رقم آحاده 9 ليس 0 أو 5

\* يقبل عدد القسمة على 9 :

إذا كان مجموع أرقامه مضاعف للعدد 9

\* مثال:

- العدد 432 يقبل القسمة على 9 لأن مجموع أرقامه من مضاعفات 9 أي:  $2+3+4=9$  (9 مضاعف لنفسه)
- العدد 8811 يقبل القسمة على 9 لأن مجموع أرقامه من مضاعفات 9 أي:  $1+1+8+8=18$  (18 مضاعف ل 9)
- العدد 28 لا يقبل القسمة على 9 لأن مجموع أرقامه ليس مضاعف ل 9 أي:  $2+8=10$  (10 ليس مضاعف ل 9)

- العدد 732 يقبل القسمة على 3 لأن مجموع أرقامه من مضاعفات 3 اي:  $12=2+3+7$  (12 مضاعف ل3)
- العدد 9855 يقبل القسمة على 3 لأن مجموع أرقامه من مضاعفات 3 اي:  $27=5+5+8+9$  (27 مضاعف ل3)
- العدد 22 لا يقبل القسمة على 3 لأن مجموع أرقامه ليس من مضاعفات 3 اي:  $4=2+2$  (4 ليس مضاعف ل3)

\* يقبل عدد القسمة على 4 :

إذا كان العدد المكون من أحاده و عشراته من مضاعفات 4  
\* مثال:

- العدد 812 يقبل القسمة على 4 لأن العدد المكون من أحاد و عشرات اي 12 من مضاعفات العدد 4
- العدد 9440 يقبل القسمة على 4 لأن العدد المكون من أحاد و عشرات اي 40 من مضاعفات العدد 4
- العدد 624 يقبل القسمة على 4 لأن العدد المكون من احاد و عشرات اي 24 من مضاعفات العدد 4
- العدد 143 لا يقبل القسمة على 4 لأن العدد المكون من أحاد و عشرات اي 43 ليس من مضاعفات 4

\* يقبل عدد القسمة على 5 :

إذا كان رقم أحاده 0 أو 5

\* مثال:

## الدرس 2: قابلية القسمة على 2-3-4-5-9

\* يقبل عدد القسمة على 2 :

إذا كان رقم أحاده هو عدد زوجي أي: 0؛ 2؛ 4؛ 6؛ 8  
\* مثال:

- العدد 50 يقبل القسمة على 2 لأن رقم أحاده 0
- العدد 32 يقبل القسمة على 2 لأن رقم أحاده 2
- العدد 5114 يقبل القسمة على 2 لأن رقم أحاده 4
- العدد 676 يقبل القسمة على 2 لأن رقم أحاده 6
- العدد 998 يقبل القسمة على 2 لأن رقم أحاده 8
- العدد 99 لا يقبل القسمة على 2 لأن رقم أحاده ليس زوجي 9 عدد فردي

\* يقبل عدد القسمة على 3 :

إذا كان مجموع أرقامه من مضاعفات العدد 3  
\* مثال:

- العدد 30 يقبل القسمة على 3 لأن مجموع أرقامه من مضاعفات 3 أي:  $3=0+3$  (3 مضاعف لنفسه)