

قَاعِدَةُ الْيَوْمِ مَعَ أَنْيْسَتِي سَلَامِي "

قَابِلِيَّةُ الْقِسْمَةِ عَلَي



2

3

4

5

9



نَحْنِي

قابلية القسمة على 2:

يكون العدد قابلاً للقسمة على 2 إذا كان رقم أحاده 0، 2، 4، 6، 8



أمثلة على ذلك 🤔



5870

9872

7894

5736

4568

كلها تقبل

القسمة على 2



قابلية القسمة على 3:

يكون العدد قابلاً للقسمة على 3
إذا كان مجموع أرقامه يقبل
القسمة على 3.



أمثلة على ذلك 🤔



3231

6231

9873

5238

9108

كلها تقبل القسمة

على 3

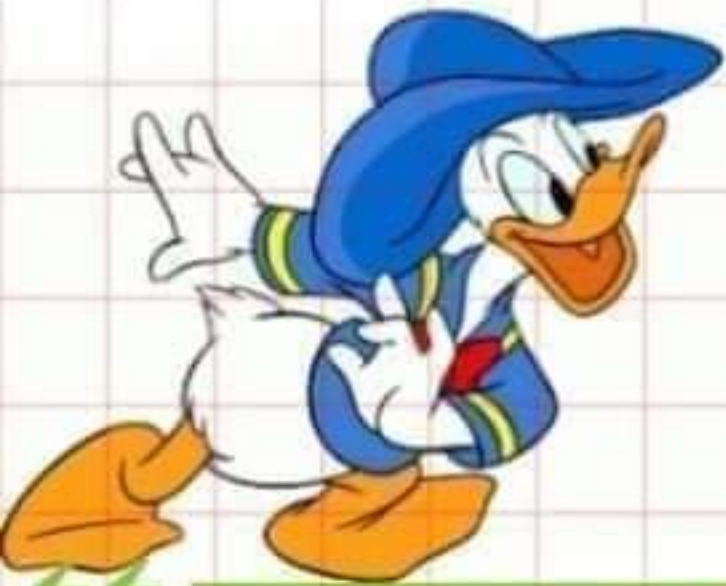


قابلية القسمة على 4:

يكون العدد قابلاً للقسمة على 4
إذا كان أحاده و عشراته من
مضاعفات 4.



أمثلة على ذلك 🤔



3212

6216

9828

9140

5232

كلها تقبل القسمة

على 4



قابلية القسمة على 5:

يكون العدد قابلاً للقسمة على 5
إذا كان آحاده 0، 5.



أمثلة على ذلك 🤔



9870

2435

7890

5235

9140

كلها تقبل القسمة

على 5



جحنى

قابلية القسمة على 9:

يكون العدد قابلاً للقسمة على 9
إذا كان مجموع أرقامه يقبل
القسمة على 9.



أمثلة على ذلك 🤔



9423

1251

9864

2574

9999

كلها تقبل القسمة

على 9



جحنى