



قابلية القسمة

القسمة على ٤

يقبل العدد القسمة على ٤
إذا كان العدد المكون من الآحاد
والعشرات يقبل القسمة على ٤

مثال :

٩١٢ ، ١٢٤ ، ٥٣٦

القسمة على ٣

يقبل العدد القسمة على ٣
إذا كان مجموع أرقامه يقبل
القسمة على ٣

مثال : ٢١٣

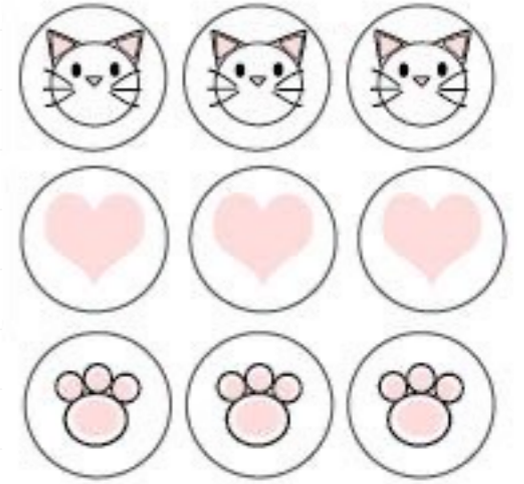
$٦ = ٢ + ١ + ٣$

القسمة على ٢

يقبل العدد القسمة على ٢
إذا كان أحاده عدد زوجي
{ ٨ ، ٦ ، ٤ ، ٢ ، ٠ }

مثال :

٥٨ ، ١٦ ، ٧٤ ، ٣٢ ، ٢٠



القسمة على ١٠

يقبل العدد القسمة على ١٠
إذا كان رقم أحاده **صفر**

مثال :

١٦٨٠ ، ١٥٠ ، ٢٠

القسمة على ٩

يقبل العدد القسمة على ٩
إذا كان مجموع أرقامه يقبل
القسمة على ٩

مثال : ٩٦٣

$١٨ = ٩ + ٦ + ٣$

القسمة على ٦

يقبل العدد القسمة على ٦
إذا كان العدد يقبل القسمة
على ٢ ، ٣ في نفس الوقت

مثال :

٣١٢ ، ٤٢٦

القسمة على ٥

يقبل العدد القسمة على ٥
إذا كان رقم أحاده **صفر** أو ٥

مثال :

٣٩٥ ، ٤٥٠