

الْيَكَّ العدد 999 :

اكتبه بالحروف :

فَكِّكه : $999 = \dots + \dots + \dots$

: $999 = (\dots * \dots) + (\dots * \dots) + \dots$

احصره:

بين سابق العدد و لاحقه :

$\dots < 999 < \dots$

بين عشرين متتاليتين :

$\dots < 999 < \dots$

بين مئتين متتاليتين :

$\dots < 999 < \dots$

مثله :

الْيَكَّ العدد 761 :

اكتبه بالحروف :

فَكِّكه : $761 = \dots + \dots + \dots$

: $761 = (\dots * \dots) + (\dots * \dots) + \dots$

احصره:

بين سابق العدد و لاحقه :

$\dots < 761 < \dots$

بين عشرين متتاليتين :

$\dots < 761 < \dots$

بين مئتين متتاليتين :

$\dots < 761 < \dots$

مثله :

الْيَكَّ العدد 408 :

اكتبه بالحروف :

فَكِّكه : $408 = \dots + \dots + \dots$

: $408 = (\dots * \dots) + (\dots * \dots) + \dots$

احصره:

بين سابق العدد و لاحقه :

$\dots < 408 < \dots$

بين عشرين متتاليتين :

$\dots < 408 < \dots$

بين مئتين متتاليتين :

$\dots < 408 < \dots$

مثله :

الْيَكَّ العدد 874 :

اكتبه بالحروف :

فَكِّكه : $874 = \dots + \dots + \dots$

: $874 = (\dots * \dots) + (\dots * \dots) + \dots$

احصره:

بين سابق العدد و لاحقه :

$\dots < 874 < \dots$

بين عشرين متتاليتين :

$\dots < 874 < \dots$

بين مئتين متتاليتين :

$\dots < 874 < \dots$

مثله :

الْيَكَّ العدد 709 :

اكتبه بالحروف :

فَكِّكه : $709 = \dots + \dots + \dots$

: $709 = (\dots * \dots) + (\dots * \dots) + \dots$

احصره:

بين سابق العدد و لاحقه :

$\dots < 709 < \dots$

بين عشرين متتاليتين :

$\dots < 709 < \dots$

بين مئتين متتاليتين :

$\dots < 709 < \dots$

مثله :

الْيَكَّ العدد 550 :

اكتبه بالحروف :

فَكِّكه : $550 = \dots + \dots + \dots$

: $550 = (\dots * \dots) + (\dots * \dots) + \dots$

احصره:

بين سابق العدد و لاحقه :

$\dots < 550 < \dots$

بين عشرين متتاليتين :

$\dots < 550 < \dots$

بين مئتين متتاليتين :

$\dots < 550 < \dots$

مثله :

من اعداد الاستاذة المبدعة