

يهب الله كل طائر
رزقه ولكن لا
يلقيه له في العش

ورقة عمل حول حصر الاعداد الطبيعية للسنتين الرابعة والخامسة ابتدائي

1. احصر كل عدد مما يلي بين العدد الذي يسبق والعدد الذي يلي

.....<47 199<.....<2 147<.....
.....<30 187<.....<62 010<.....
.....<82 019<.....<98 014<.....

2. احصر الاعداد التالية بين عشرين متتاليتين:

.....<85 417<.....<192<.....
.....<93 242<.....<305 871<.....
.....<9 329<.....<704125<.....
.....<301 461<.....<67<.....

3. احصر الاعداد التالية بين مائتين متتاليتين:

.....<6 214<.....<54 681<.....
.....<8 045<.....<120 147<.....
.....<321<.....<321 470<.....

4. احصر الاعداد التالية بين ألفين متتاليتين:

.....<85 214<.....<1 200<.....
.....<123 654<.....<3 247<.....
.....<3 269 871<.....<278 954<.....
.....<95 174<.....<38 741<.....

5. احصر الاعداد التالية بين عشرتي آلاف متتاليتين:

.....<951 401<.....<12 987<.....
.....<1 206 017<.....<321 987<.....
.....<95 147<.....<123 654<.....

6. احصر الاعداد التالية بين مئتي ألف متتاليتين:

.....<100 017<.....<954 710<.....
.....<852 014<.....<321 047<.....
.....<987 410<.....<100 257<.....

7. احصر الاعداد التالية بين مضاعفين متتالين للعدد 5:

.....< 74 <.....<14<.....
.....<63<.....<201<.....
.....<142<.....<412<.....

8. احصر الاعداد التالية بين مضاعفين متتالين للعدد 8:

.....<25<.....<38<.....
.....<19<.....<134<.....
.....<67<.....<297<.....

9. احصر الاعداد التالية بين مضاعفين متتالين للعدد 3:

.....<37<.....<41<.....
.....<125<.....<65<.....
.....<59<.....<265<.....

إن احسنت فمن الله وإن أسأت أو أخطأت فمن نفسي والشيطان

الحلول

1. احصر كل عدد مما يلي بين العدد الذي يسبق والعدد الذي يلي:

$47198 < 47199 < 47200$	$2146 < 2147 < 2148$
$30186 < 30187 < 30188$	$62009 < 62010 < 62011$
$82018 < 82019 < 82020$	$98013 < 98014 < 98015$

2. احصر الاعداد التالية بين عشرين متتاليتين:

$85410 < 85417 < 85420$	$190 < 192 < 200$
$93240 < 93242 < 93250$	$305870 < 305871 < 305880$
$9320 < 9329 < 9330$	$704120 < 704125 < 704130$
$301460 < 301461 < 301470$	$60 < 67 < 70$

3. احصر الاعداد التالية بين مائتين متتاليتين:

$6200 < 6214 < 6300$	$54600 < 54681 < 54700$
$8000 < 8045 < 8100$	$120100 < 120147 < 120200$
$300 < 321 < 400$	$321400 < 321470 < 321500$

4. احصر الاعداد التالية بين ألفين متتاليتين:

$85000 < 85214 < 86000$	$1000 < 1200 < 2000$
$123000 < 123654 < 124000$	$3000 < 3247 < 4000$
$3269000 < 3269871 < 3270000$	$278000 < 278954 < 279000$
$95000 < 95174 < 96000$	$38000 < 38741 < 39000$

5. احصر الاعداد التالية بين عشرتي آلاف متتاليتين:

$950\ 000 < 951\ 401 < 960\ 000$	$10\ 000 < 12\ 987 < 20\ 000$
$1\ 200\ 000 < 1\ 206\ 017 < 1\ 210\ 000$	$320\ 000 < 321\ 987 < 330\ 000$
$90\ 000 < 95\ 147 < 100\ 000$	$120\ 000 < 123\ 654 < 130\ 000$

6. احصر الاعداد التالية بين مئتي ألف متتاليتين:

$100\ 000 < 100\ 017 < 200\ 000$	$900\ 000 < 954\ 710 < 1\ 000\ 000$
$800\ 000 < 852\ 014 < 900\ 000$	$300\ 000 < 321\ 047 < 400\ 000$
$900\ 000 < 987\ 410 < 1\ 000\ 000$	$100\ 000 < 100\ 257 < 200\ 000$

7. احصر الاعداد التالية بين مضاعفين متتالين للعدد 5:

$70 < 74 < 75$	$10 < 14 < 15$
$60 < 63 < 65$	$200 < 201 < 205$
$140 < 142 < 145$	$410 < 412 < 415$

8. احصر الاعداد التالية بين مضاعفين متتالين للعدد 8:

$24 < 25 < 32$	$32 < 38 < 40$
$16 < 19 < 24$	$128 < 134 < 136$
$64 < 67 < 72$	$296 < 297 < 304$

9. احصر الاعداد التالية بين مضاعفين متتالين للعدد 3:

$36 < 37 < 39$	$39 < 41 < 42$
$123 < 125 < 126$	$63 < 65 < 66$
$57 < 59 < 60$	$264 < 265 < 267$

إن أحسنت فمن الله وإن أسأت أو أخطأت فمن نفسي والشيطان