

إذا عرفنا كيف
فشلنا، نفهم
كيف ننجح

ورقة عمل حول حصر للأعداد الطبيعية
للسنة الثانية ابتدائي / الجزء 01

1/ احصر كل عدد مما يلي بين العدد الذي يلي والعدد الذي سبق :

.....< 74 <.....<97<.....<55<.....
.....<47<.....<88<.....<18<.....
.....<05 <.....<53<.....<95<.....
.....<37.....<35<.....<28<.....
.....< 1<.....<13<.....<57<.....
.....<95.....<67.....<26<.....
.....<80<.....<46<.....<33<.....
.....<62<.....<73<.....<34<.....

2/ احصر كل عدد مما يلي بين عشرين متتاليتين :

.....<32<.....<16<.....<67<.....
.....<87<.....<37<.....<29<.....
.....<11<.....<73<.....<41<.....
.....<75<.....<59<.....<79<.....
.....<22<.....<78<.....<25<.....
.....<34<.....<22<.....<88<.....
.....<84<.....<15<.....<46<.....
.....<63<.....<91<.....<77<.....

الحلول

1/ احصر كل عدد مما يلي بين العدد الذي يلي والعدد الذي سبق :

$73 < 74 < 75$	$96 < 97 < 98$	$54 < 55 < 56$
$46 < 47 < 48$	$87 < 88 < 89$	$17 < 18 < 19$
$4 < 05 < 6$	$52 < 53 < 54$	$94 < 95 < 96$
$36 < 37 < 38$	$34 < 35 < 36$	$27 < 28 < 29$
$0 < 1 < 2$	$12 < 13 < 14$	$56 < 57 < 58$
$94 < 95 < 96$	$66 < 67 < 68$	$25 < 26 < 27$
$79 < 80 < 81$	$45 < 46 < 47$	$32 < 33 < 34$
$61 < 62 < 63$	$72 < 73 < 74$	$33 < 34 < 35$

2/ احصر كل عدد مما يلي بين عشرين متتاليتين :

$30 < 32 < 40$	$10 < 16 < 20$	$60 < 67 < 70$
$80 < 87 < 90$	$30 < 37 < 40$	$20 < 29 < 30$
$10 < 11 < 20$	$70 < 73 < 80$	$40 < 41 < 50$
$70 < 75 < 80$	$50 < 59 < 60$	$70 < 79 < 80$
$20 < 22 < 30$	$70 < 78 < 80$	$20 < 25 < 30$
$30 < 34 < 40$	$20 < 22 < 30$	$80 < 88 < 90$
$80 < 84 < 90$	$10 < 15 < 20$	$40 < 46 < 50$
$60 < 63 < 70$	$90 < 91 < 100$	$80 < 77 < 90$

إن أحسنت فمن الله وإن أسأت أو أخطأت فمن نفسي والشيطان