

4) Encadre à la dizaine près :

$55.360 \dots < 55 \underline{3}66 < \dots 55.370$	$10.020 \dots < 10 \underline{0}25 < \dots 10.030$
$69.640 \dots < 69 \underline{6}43 < \dots 69.650$	$2.010 \dots < 2 \underline{0}17 < \dots 2.020$
$74.230 \dots < 74 \underline{2}32 < \dots 74.240$	$86.640 \dots < 86 \underline{6}50 < \dots 86.660$

5) Encadre à la centaine près :

$55.300 \dots < 55 \underline{3}66 < \dots 55.400$	$10.000 \dots < 10 \underline{0}25 < \dots 10.100$
$69.600 \dots < 69 \underline{6}43 < \dots 69.700$	$2.000 \dots < 2 \underline{0}17 < \dots 2.100$
$74.200 \dots < 74 \underline{2}32 < \dots 74.300$	$86.600 \dots < 86 \underline{6}50 < \dots 86.700$

6) Encadre au millier près :

$55.000 \dots < 55 \underline{3}66 < \dots 56.000$	$10.000 \dots < \underline{10} 025 < \dots 11.000$
$69.000 \dots < 69 \underline{6}43 < \dots 70.000$	$2.000 \dots < \underline{2} 017 < \dots 3.000$
$74.000 \dots < 74 \underline{2}32 < \dots 75.000$	$86.000 \dots < 86 \underline{6}50 < \dots 87.000$

7) Place les nombres suivants sur la droite graduée (n'écris que la lettre) :

A = 55 820 ; B = 57 010 ; C = 58 500 ; D = 55 000 ; E = 57 600

