

1 Completa la siguiente tabla:

	2,7	3,1	17,9	285,4	62,5	23,8
Redondeo a la unidad						

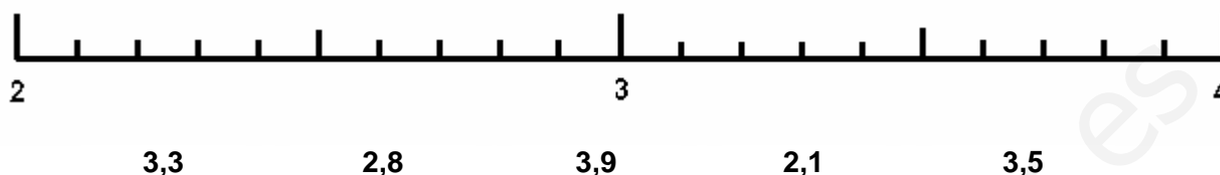
2 Completa la siguiente tabla:

	13,82	4,27	316,45	26,84	910,06	57,93
Redondeo a la décima						

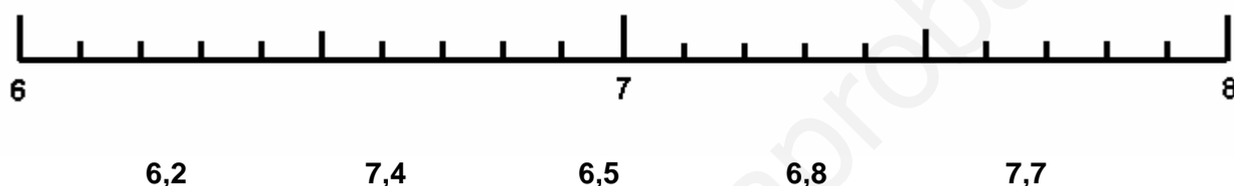
3 Completa la tabla:

	24,185	7,936	115,923	42,107	76,391	35,619
Redondeo a la centésima						

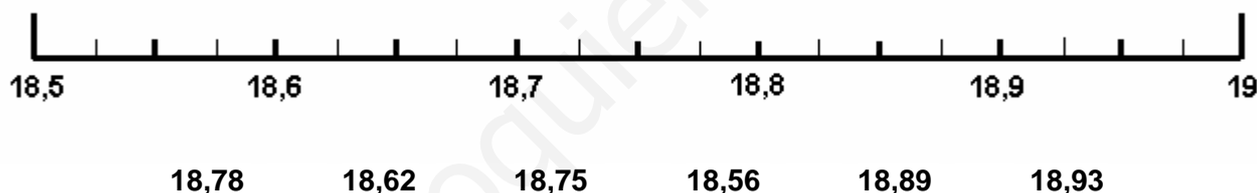
4 Copia en tu cuaderno esta recta numérica y señala los siguientes números decimales.



5 Copia en tu cuaderno esta recta numérica y sitúa en ella los siguientes números decimales:



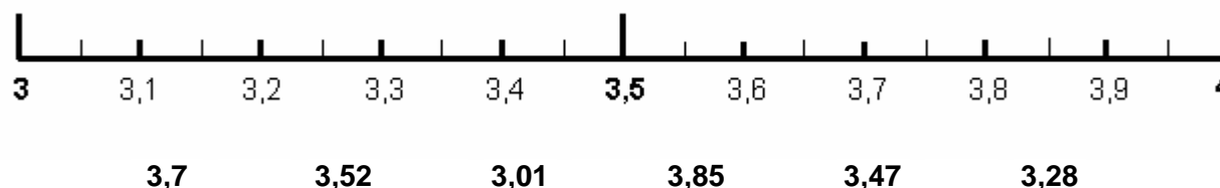
6 Este tramo de recta numérica se ha dividido en centésimas. Sitúa los siguientes números decimales de la manera más exacta posible.



7 ¿A qué puntos corresponden los puntos señalados en esta recta numérica?



8 Copia en tu cuaderno esta recta numérica y sitúa en ella de la manera más exacta posible los siguientes números decimales:



9 Completa la tabla:

	5.355	7.471	6.502	2.885	13.959
Redondeo al millar	5.000				
Redondeo a la centena	5.400				
Redondeo a la decena	5.360				

10 Completa la tabla:

	3,187	9,312	2,869	79,064	153,851	17,723
Redondeo a la unidad	3					
Redondeo a la décima	3,2					
Redondeo a la centésima	3,19					

11 Pablo y Belén están viendo los informativos. Al llegar las noticias del tiempo, anuncian que la temperatura para ese día será de $18,6^{\circ}\text{C}$. Si Pablo le dice a Belén que se espera que hagan 18°C :

- ¿A qué unidad está redondeando?
- ¿Es correcta su aproximación?

12 Gloria, María y Teresa están midiendo su estatura. Gloria mide 1,6 metros, María 1,5 metros y Teresa 1,35 metros. Representa en una recta numérica las alturas de todas ellas.

13 Ernesto, Amparo, Álvaro y Rocío participan en un torneo de chapas. En la siguiente tabla se muestran las marcas obtenidas.

Ernesto	5,26 m
Amparo	5,42 m
Álvaro	5,77 m
Rocío	5,65 m

Si para ganar el trofeo debían aproximarse lo más posible a la marca de 5,5 metros, ¿quién habrá sido el campeón?

14 Rafa y Julia se entrenan para representar a su colegio el Día del Deporte, en la prueba de salto de altura. Julia consigue saltar 1,39 metros, mientras que la marca registrada por Rafa es 1,42 metros. Rafa afirma que él ha saltado mucho más, a lo que Julia responde que ambos han saltado prácticamente lo mismo, 1,4 metros. ¿A qué unidad ha redondeado Julia?

15 Contesta V, si son verdaderas, o F, si son falsas, las siguientes afirmaciones y corrige aquellas que sean falsas.

- Al redondear, si la cifra de las centésimas es igual o mayor que 5 dejamos las décimas igual.
- En número 1,42 está más próximo a 1,4 que a 1,5.
- El redondeo de 1.690 a la centena es 1.700.
- El redondeo de 27,505 a la centésima es 27,50.

Redondear Decimales (F)

Redondear decimales hasta la décima más próxima.

60,92 _____

96,29 _____

80,61 _____

4,51 _____

4,12 _____

99,89 _____

82,44 _____

95,78 _____

23,12 _____

25,12 _____

47,99 _____

34,19 _____

5,5 _____

13,26 _____

83,94 _____

95,24 _____

73,8 _____

8,79 _____

65,39 _____

12,11 _____

35,2 _____

94,49 _____

34,27 _____

86,2 _____

60,02 _____

55,61 _____

42,12 _____

52,57 _____

4,37 _____

23,95 _____

Redondear Decimales (A)

Redondee cada decimal hasta la centésima más próxima.

43.353 _____ 32.039 _____ 43.97 _____

54.279 _____ 21.124 _____ 48.621 _____

20.687 _____ 51.103 _____ 34.432 _____

75.525 _____ 55.786 _____ 24.379 _____

81.221 _____ 24.494 _____ 33.597 _____

98.901 _____ 99.136 _____ 53.046 _____

98.98 _____ 68.576 _____ 16.774 _____

89.516 _____ 65.467 _____ 31.849 _____

14.48 _____ 99.333 _____ 55.875 _____

49.599 _____ 12.082 _____ 93.537 _____

Redondear Decimales (A)

Redondear decimales hasta la milésima más próxima.

34,6401 _____

43,2681 _____

99,2199 _____

66,3018 _____

47,9571 _____

27,4066 _____

39,97 _____

30,1152 _____

4,3962 _____

13,1658 _____

28,0774 _____

17,0175 _____

88,1767 _____

22,3177 _____

21,0776 _____

18,6423 _____

97,5267 _____

26,8288 _____

92,7823 _____

25,0478 _____

96,9176 _____

34,4476 _____

62,3996 _____

97,3114 _____

86,5509 _____

47,1382 _____

34,754 _____

28,3675 _____

84,0995 _____

51,2574 _____

Redondear Decimales (A)

Redondear decimales hasta la unidad más próxima.

47,79 _____

13,04 _____

85,79 _____

71,22 _____

30,69 _____

85,29 _____

36,16 _____

56,64 _____

94,25 _____

18,99 _____

72,49 _____

9,35 _____

84,72 _____

30,12 _____

73,61 _____

96,67 _____

22,18 _____

77,04 _____

61,96 _____

10,38 _____

22,2 _____

30,42 _____

50,6 _____

8,05 _____

54,42 _____

63,68 _____

68,11 _____

12,01 _____

49,84 _____

79,31 _____