

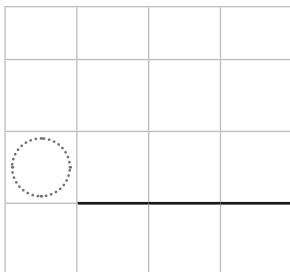
Nombre: Fecha: Curso:

1 Redondea estos números a la centena y a la decena.

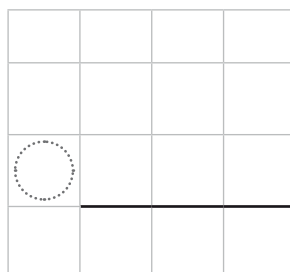
	489	623	355	892	270	744
A la centena
A la decena

2 Coloca los términos en torre, prepara las restas y resuelve.

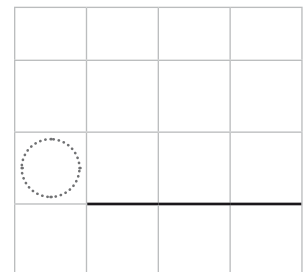
Minuendo: 400
Sustraendo: 122



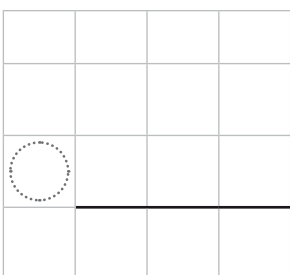
Minuendo: 600
Sustraendo: 285



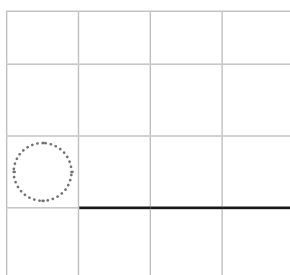
Minuendo: 726
Sustraendo: 429



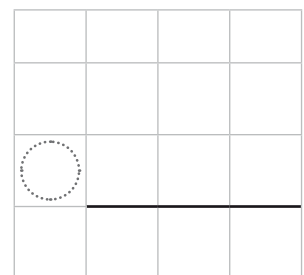
Minuendo: 244
Sustraendo: 217



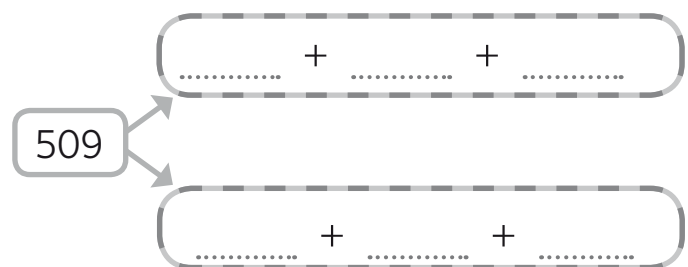
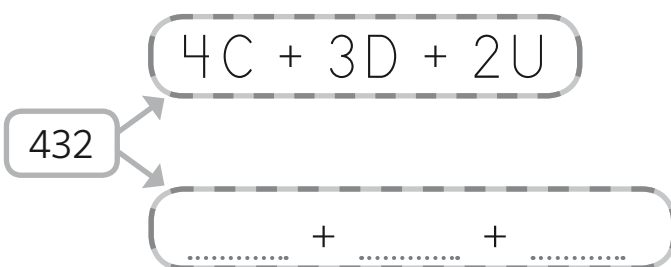
Minuendo: 832
Sustraendo: 383



Minuendo: 136
Sustraendo: 109



3 Descompón los números de dos formas distintas.



Nombre: Fecha: Curso:

1 Si en cada botella cabe medio litro, ¿cuánto líquido hay en cada caso?







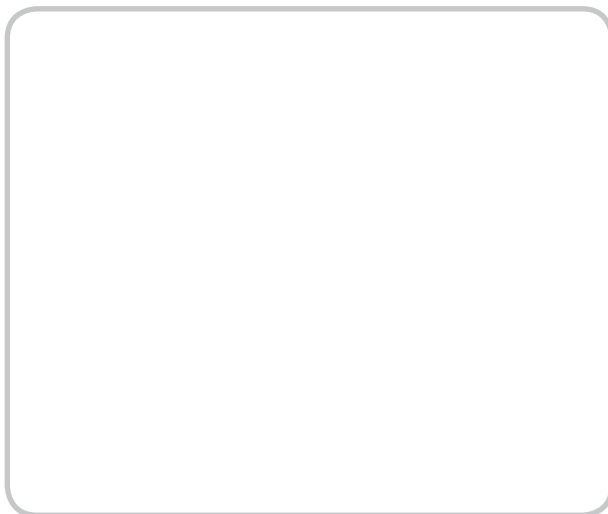




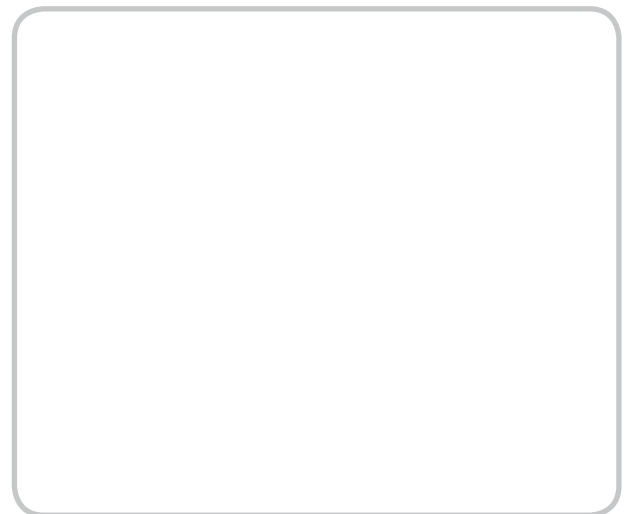


2 Dibuja los triángulos según las instrucciones.

Escaleno. Uno de sus lados mide 5 centímetros.



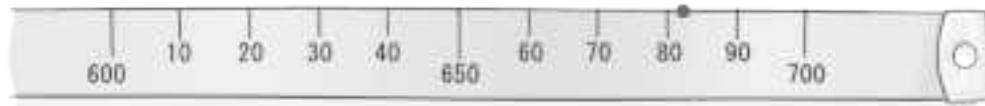
Equilátero. Uno de sus lados mide 4 centímetros.



Nombre: Fecha: Curso:

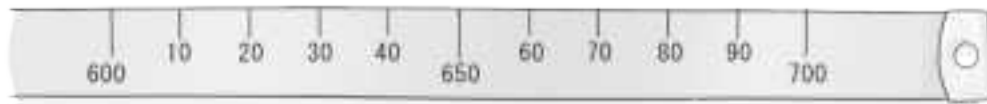
- 1 ¿De qué centena está más cerca? Observa el ejemplo, señala y completa.

682



682 redondeado a la centena es 700.

613



613 redondeado a la centena es

465



465 redondeado a la centena es

- 2 Redondea estos números a la decena.

239 está entre 230 y 240. Se aproxima a

253 está entre y Se aproxima a

298 está entre y Se aproxima a

- 3 Helena está llenando su nueva pecera, en la que caben 6 litros. Si en su jarra cabe medio litro, ¿cuántas jarras necesitará para llenarla?



Nombre: Fecha: Curso:

1 Responde sí o no y prepara las restas como en el ejemplo. Después resuelve.

	7	2	3
-	3	5	5

Preparamos la resta



	6	11	
	7	2	13
-	3	5	5
	3	6	8

¿A 7 C podemos quitarle 3 C? Sí

¿A 6 C podemos quitarle 3 C? Sí

¿A 2 D podemos quitarle 5 D? No

¿A 11 D podemos quitarle 5 D? Sí

¿A 3 U podemos quitarle 5 C? No

¿A 13 U podemos quitarle 5 U? Sí

	5	3	8
-	2	6	9

Preparamos la resta



	5	3	8
-	2	6	9

¿A 5 C podemos quitarle 2 C?

¿A 4 C podemos quitarle 2 C?

¿A 3 D podemos quitarle 6 D?

¿A 12 D podemos quitarle 6 D?

¿A 8 U podemos quitarle 9 C?

¿A 18 U podemos quitarle 9 U?

	4	0	0
-	2	1	3

Preparamos la resta



	4	0	0
-	2	1	3

¿A 4 C podemos quitarle 2 C?

¿A 3 C podemos quitarle 2 C?

¿A 0 D podemos quitarle 1 D?

¿A 9 D podemos quitarle 1 D?

¿A 0 U podemos quitarle 3 U?

¿A 10 U podemos quitarle 3 U?