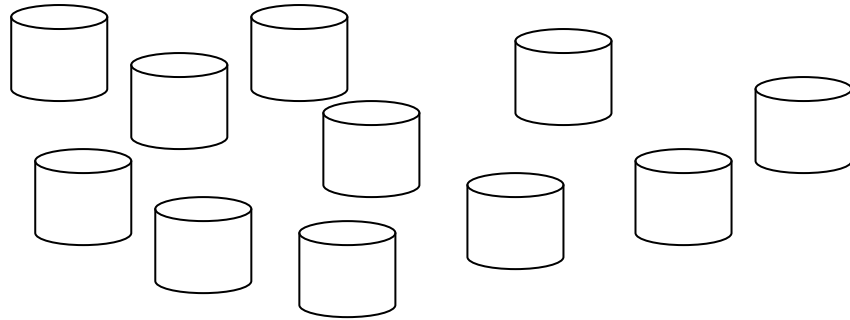


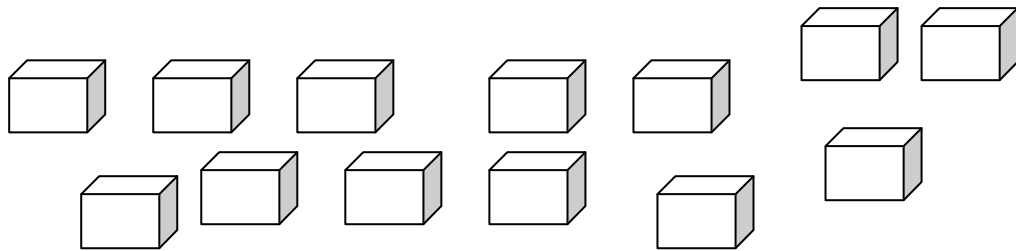
- Rodea una decena.

Recuerda 1 decena son unidades



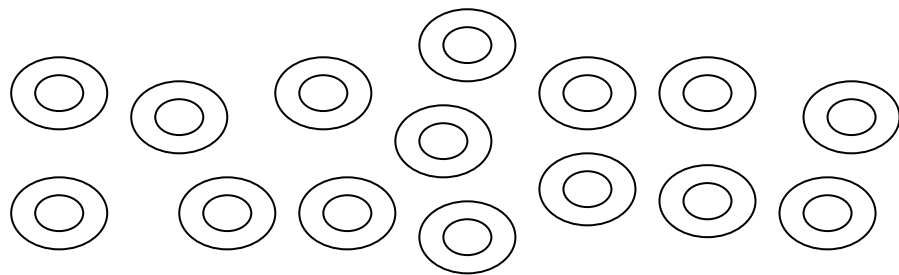
1 decena y 1 unidad

$$10 + \dots = \dots$$



1 decena y unidades

$$\dots + \dots = \dots$$



1 decena y unidades

$$\dots + \dots = \dots$$

Nombre: Fecha:

- Sumamos decenas y unidades

$$1 \text{ decena} + 4 \text{ unidades} = 10 + 4 = 14$$

$$1 \text{ decena} + 6 \text{ unidades} = \dots + \dots = \dots$$

$$2 \text{ decenas} + 2 \text{ unidades} = \dots + \dots = \dots$$

$$2 \text{ decenas} + 7 \text{ unidades} = \dots + \dots = \dots$$

$$3 \text{ decenas} + 1 \text{ unidad} = \dots + \dots = \dots$$

$$3 \text{ decenas} + 5 \text{ unidades} = \dots + \dots = \dots$$

$$4 \text{ decenas} + 3 \text{ unidades} = \dots + \dots = \dots$$

$$4 \text{ decenas} + 8 \text{ unidades} = \dots + \dots = \dots$$

Nombre: Fecha:

😊 Completa.

$10 + 7 = \dots\dots\dots$

$30 + 0 = \dots\dots\dots$

$10 + 9 = \dots\dots\dots$

$30 + 3 = \dots\dots\dots$

$10 + 10 = \dots\dots\dots$

$30 + 7 = \dots\dots\dots$

$20 + 0 = \dots\dots\dots$

$40 + 2 = \dots\dots\dots$

$20 + 1 = \dots\dots\dots$

$40 + 6 = \dots\dots\dots$

$20 + 4 = \dots\dots\dots$

$40 + 8 = \dots\dots\dots$

$20 + 6 = \dots\dots\dots$

$40 + 9 = \dots\dots\dots$

Nombre: Fecha:

● Suma.

$$\begin{array}{r} 30 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

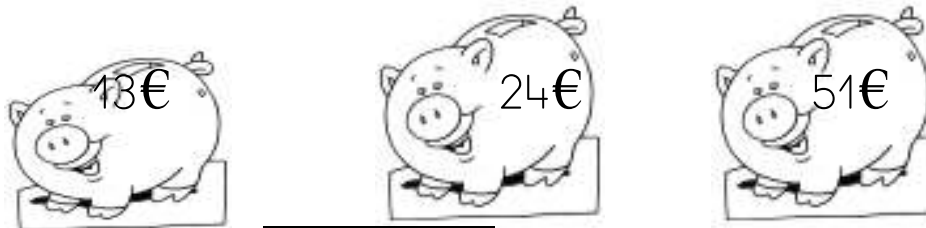
$$\begin{array}{r} 57 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

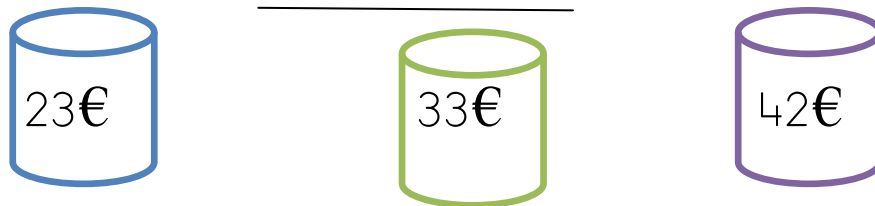
Nombre: Fecha:

- ¿Cuánto dinero hay entre todas las huchas?. Calcula.



	D	U
+		

-



	D	U
+		

Nombre: Fecha:

• Suma. Tres sumandos

$$\begin{array}{r} 3 \mid 2 \\ 2 \mid 1 \\ + 2 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \mid 3 \\ 1 \mid 2 \\ + 4 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \mid 1 \\ \mid 4 \\ + 2 \mid 3 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \mid 6 \\ 5 \mid 3 \\ + 4 \mid 0 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \mid 0 \\ 1 \mid 5 \\ + 3 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$+ \begin{array}{r} \mid 3 \\ 4 \mid 5 \\ 2 \mid 1 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \mid 2 \\ 4 \mid 5 \\ + 2 \mid 1 \\ \hline \hline \end{array}$$

$$+ \begin{array}{r} 6 \mid 3 \\ \mid 5 \\ 2 \mid 1 \\ \hline \hline \end{array}$$

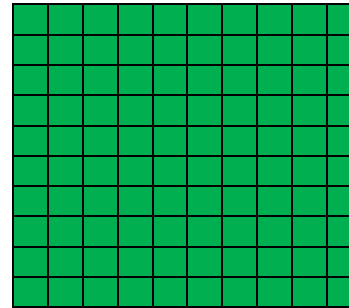
Nombre: Fecha:

😊 La centena.

Una centena son



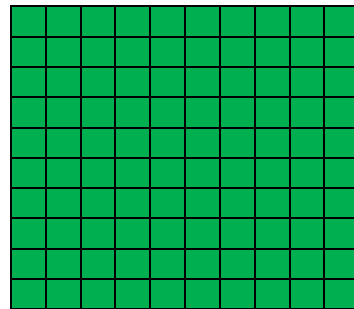
..... decenas y



..... unidades

La representamos así:

C	D	U



Se lee 100

Nombre: Fecha:

● Colorea y rodea.

4 centenas

--	--	--	--	--	--	--	--	--

6 centenas

--	--	--	--	--	--	--	--	--

8 centenas

--	--	--	--	--	--	--	--	--

● Escribe el número representado.




C	D	U



C	D	U








C	D	U






C	D	U




Nombre: Fecha:




- Completa como el modelo.

	1 centena = 100	cien
		
		
		
		

- Escribe el número representado

			<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>C</td> <td>D</td> <td>U</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	C	D	U			
C	D	U							

			<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>C</td> <td>D</td> <td>U</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	C	D	U			
C	D	U							

			<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>C</td> <td>D</td> <td>U</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	C	D	U			
C	D	U							

Nombre: Fecha:

• Relaciona.

100

ciento tres

101

ciento cinco

102

ciento siete

103

cien

104

ciento uno

105

ciento nueve

106

ciento dos

107

ciento seis

108

ciento cuatro

109

ciento ocho

• Escribe el número representado

C	D	U

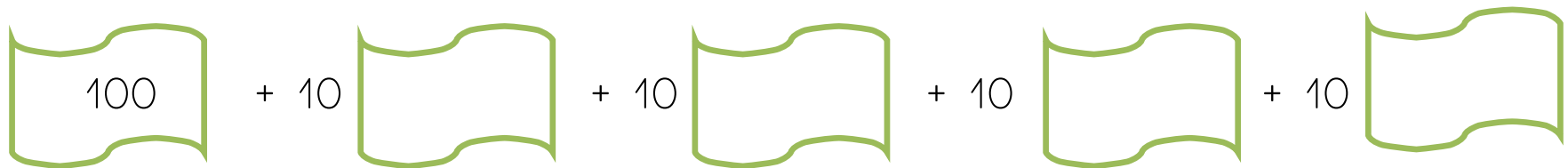
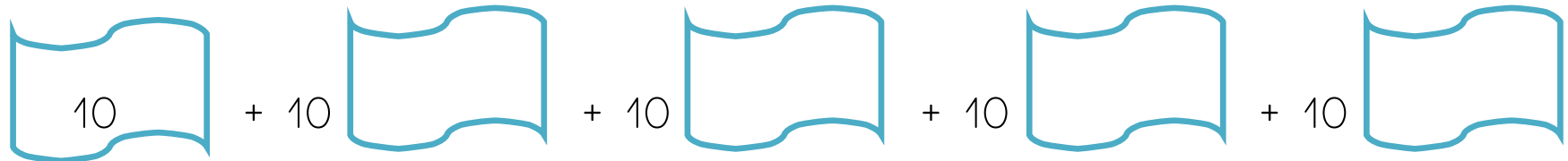
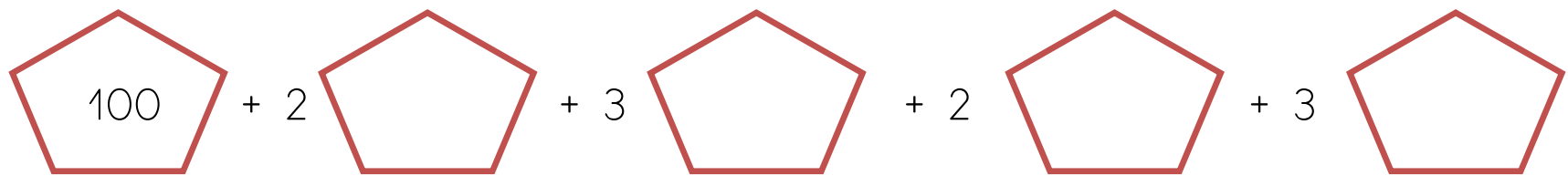
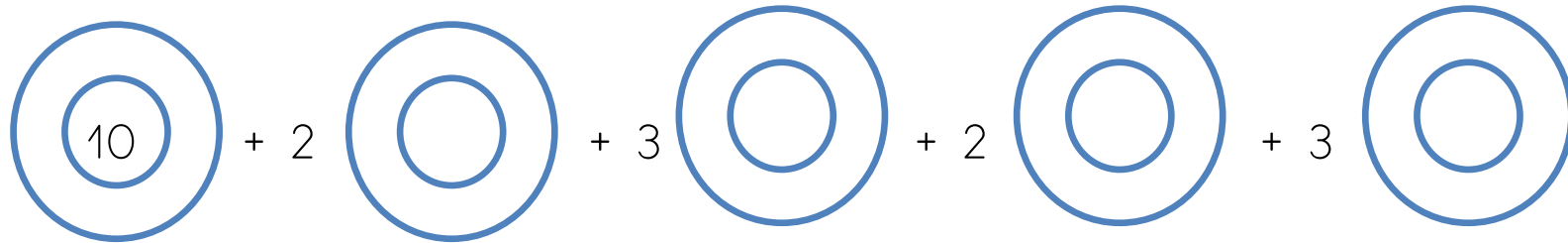
C	D	U

C	D	U

C	D	U

Nombre: Fecha:

• Piensa y completa estas series.



Nombre: Fecha:

• Relaciona.

- | | |
|-----|--------------------------|
| 110 | <i>ciento doce</i> |
| 111 | <i>ciento catorce</i> |
| 112 | <i>ciento dieciséis</i> |
| 113 | <i>ciento diez</i> |
| 114 | <i>ciento dieciocho</i> |
| 115 | <i>ciento once</i> |
| 116 | <i>ciento quince</i> |
| 117 | <i>ciento diecisiete</i> |
| 118 | <i>ciento diecinueve</i> |
| 119 | <i>ciento trece</i> |

• Escribe el número representado

C	D	U

C	D	U

C	D	U

C	D	U

Nombre: Fecha:

- Ordena los números de menor a mayor. Completa como el ejemplo

23
30
45
55
44
79
89

veintidós	23	veinticuatro

Nombre: Fecha:

• Resuelve estas operaciones.

$$\begin{array}{r} 25 \\ +13 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ +14 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ +9 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ +5 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ +37 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ +19 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ +24 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ +8 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ +35 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ +47 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

Nombre: Fecha:

• Relaciona.

- | | |
|-----|---------------------|
| 120 | ciento veinticuatro |
| 121 | ciento veintiocho |
| 122 | ciento veintinueve |
| 123 | ciento veintitrés |
| 124 | ciento veintisiete |
| 125 | ciento veinte |
| 126 | ciento veintiuno |
| 127 | ciento veintiséis |
| 128 | ciento veintidós |
| 129 | ciento veinticinco |

• Escribe el número representado

The first chart shows 1 hundred block, 2 ten rods, and 0 unit blocks, representing the number 120.

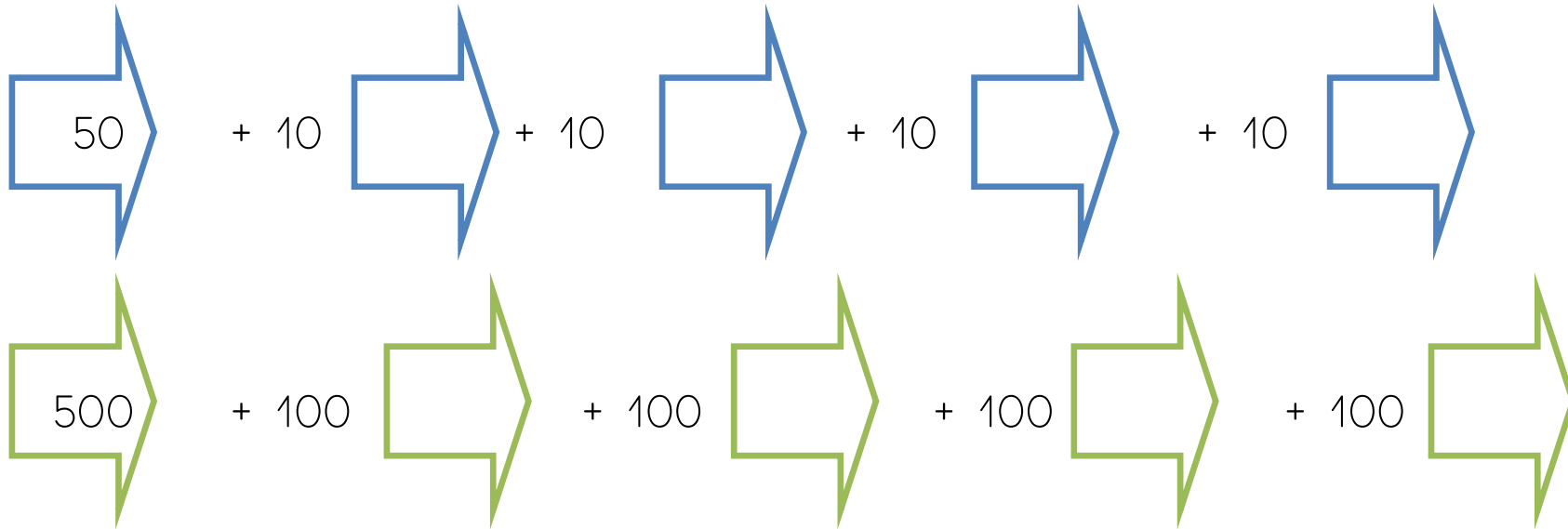
The second chart shows 1 hundred block, 2 ten rods, and 5 unit blocks, representing the number 125.

The third chart shows 1 hundred block, 2 ten rods, and 3 unit blocks, representing the number 123.

The fourth chart shows 1 hundred block, 2 ten rods, and 7 unit blocks, representing the number 127.

Nombre: Fecha:

• Fíjate, piensa y continua.



• Escribe el número anterior y el número posterior

	100	
--	-----	--

	99	
--	----	--

	118	
--	-----	--

	115	
--	-----	--

	123	140
--	-----	-----

	125	
--	-----	--

Nombre: Fecha:

• Relaciona.

130

ciento treinta y dos

131

ciento treinta y cuatro

132

ciento treinta y seis

133

ciento treinta

134

ciento treinta y ocho

135

ciento treinta y uno

136

ciento treinta y cinco

137

ciento treinta y siete

138

ciento treinta y nueve

139

ciento treinta y tres

• Escribe el número representado

The image shows three place value charts, each with columns labeled C, D, and U. The first chart has 1 green block in C, 3 red rods in D, and 2 blue units in U. The second chart has 1 green block in C, 3 red rods in D, and 5 blue units in U. The third chart has 1 green block in C, 3 red rods in D, and 7 blue units in U.

Nombre: Fecha:

• Relaciona.

140

ciento cuarenta y dos

141

ciento cuarenta y cuatro

142

ciento cuarenta y seis

143

ciento cuarenta

144

ciento cuarenta y ocho

145

ciento cuarenta y uno

146

ciento cuarenta y cinco

147

ciento cuarenta y siete

148

ciento cuarenta y nueve

149

ciento cuarenta y tres

• Escribe el número representado

C	D	U

C	D	U

C	D	U

Nombre: Fecha:

- Completa como el modelo

Numero	Se lee	Descomposición en sumandos
112	Ciento doce	$100 + 10 + 2$
118		
120		
123		
135		
139		
142		
148		

Nombre: Fecha:

● Resuelve.

$$\begin{array}{r} 40 \\ + 33 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 30 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 51 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 51 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ + 14 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ + 30 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ + 10 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ + 21 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 31 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ + 13 \\ \hline \dots \end{array}$$

☺ Continúa la serie.

32		28		24		20		16	
----	--	----	--	----	--	----	--	----	--

Nombre: Fecha: