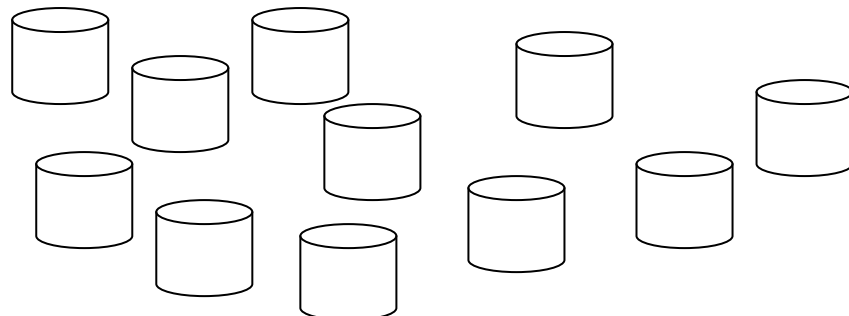


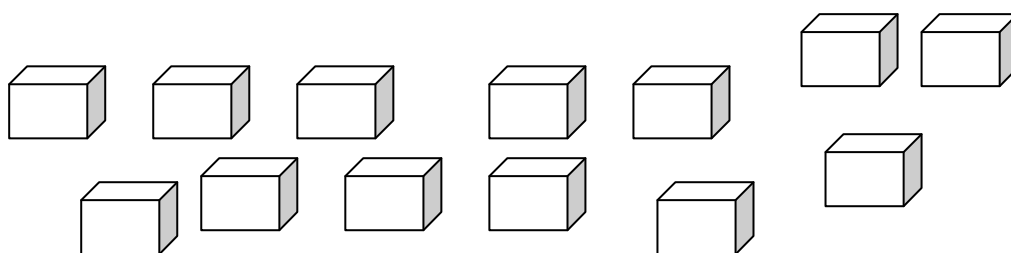
- Rodea una decena.

Recuerda 1 decena son unidades



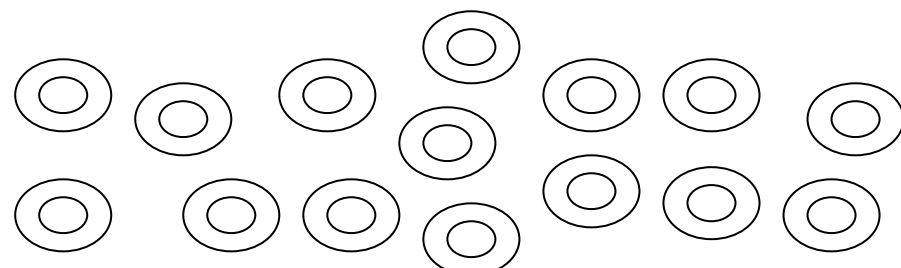
1 decena y 1 unidad

$$10 + \dots = \dots$$



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.

$10 + 7 = \dots$

$30 + 0 = \dots$

$10 + 9 = \dots$

$30 + 3 = \dots$

$10 + 10 = \dots$

$30 + 7 = \dots$

$20 + 0 = \dots$

$40 + 2 = \dots$

$20 + 1 = \dots$

$40 + 6 = \dots$

$20 + 4 = \dots$

$40 + 8 = \dots$

$20 + 6 = \dots$

$40 + 9 = \dots$

Nombre: Fecha:

- Suma.

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

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

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

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

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

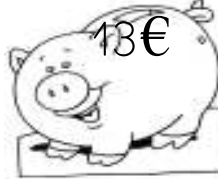
$$\begin{array}{r} 41 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

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

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

Nombre: Fecha:

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



+

D	U



+

D	U

Nombre: Fecha:

● Suma. Tres sumandos

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

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

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

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

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

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

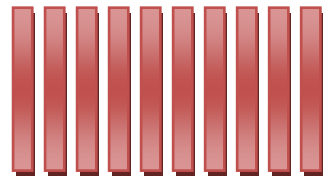
$$\begin{array}{r} 2 \\ 4 \mid 5 \\ + 2 \mid 1 \\ \hline \end{array}$$

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

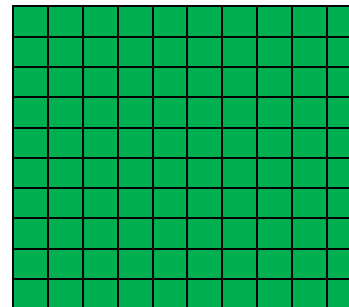
Nombre: Fecha:

④ La centena.

Una centena son



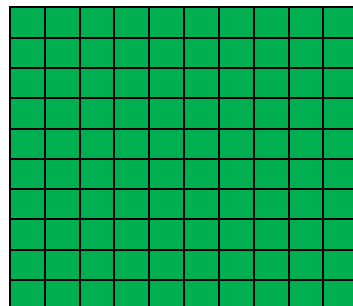
..... decenas y



..... unidades

La representamos así:

C	D	U

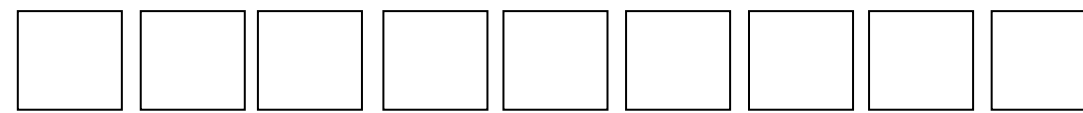


Se lee 100

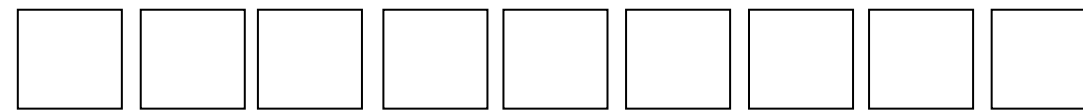
Nombre: Fecha:

- Colorea y rodea.

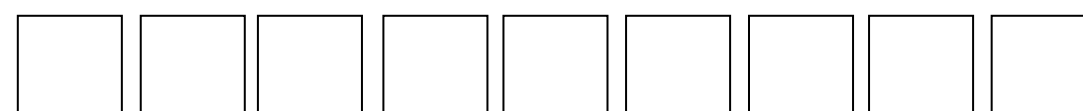
4 centenas



6 centenas



8 centenas



- Escribe el número representado.



C	D	U



C	D	U



C	D	U



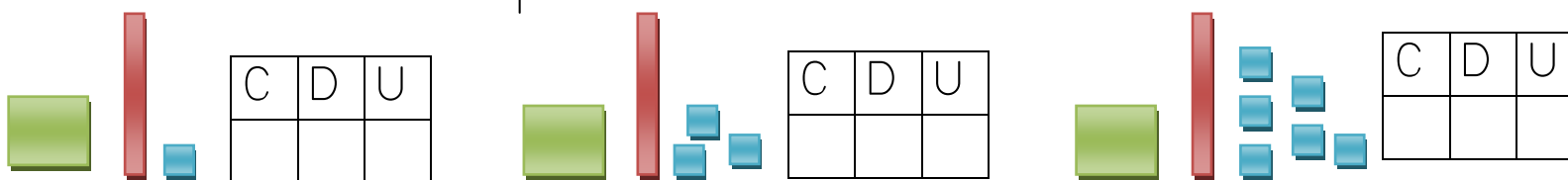
C	D	U

Nombre: Fecha:

- Completa como el modelo.

	1 centena = 100	cien

- Escribe el número representado

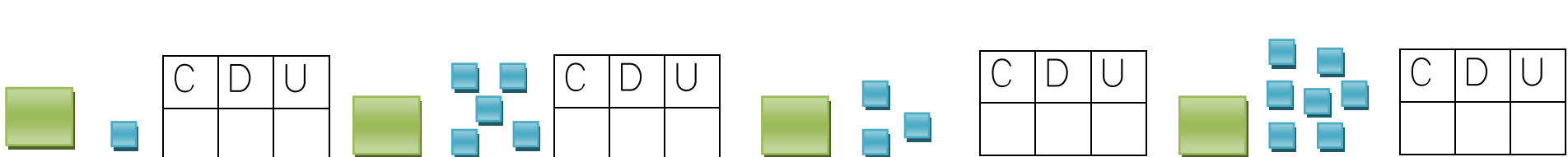


Nombre: Fecha:

- Relaciona.

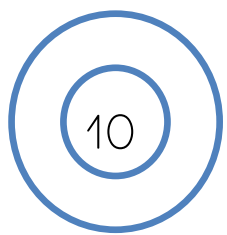
100	ciento tres
101	ciento cinco
102	ciento siete
103	cien
104	ciento uno
105	ciento nueve
106	ciento dos
107	ciento seis
108	ciento cuatro
109	ciento ocho

- Escribe el número representado

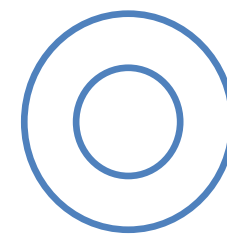


Nombre: Fecha:

● Piensa y completa estas series.



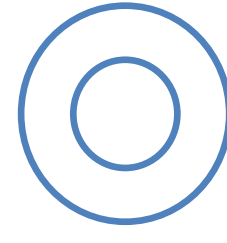
+ 2



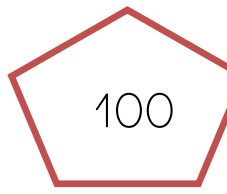
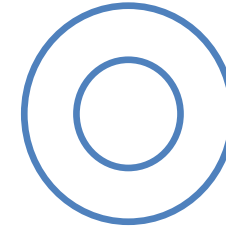
+ 3



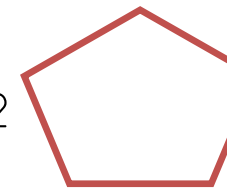
+ 2



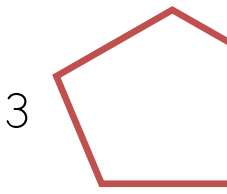
+ 3



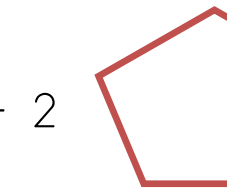
+ 2



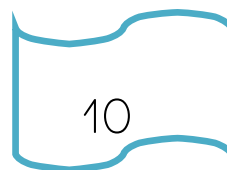
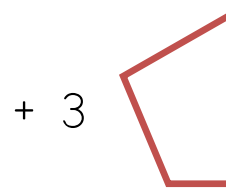
+ 3



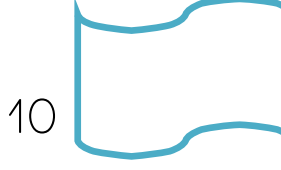
+ 2



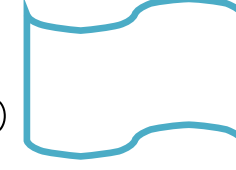
+ 3



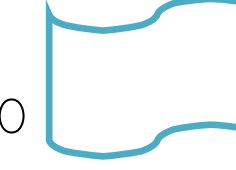
+ 10



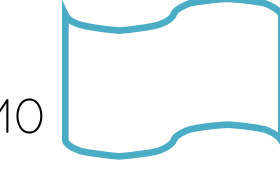
+ 10



+ 10



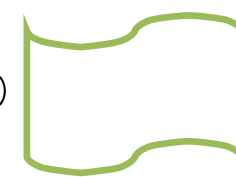
+ 10



+ 10



+ 10



+ 10



+ 10

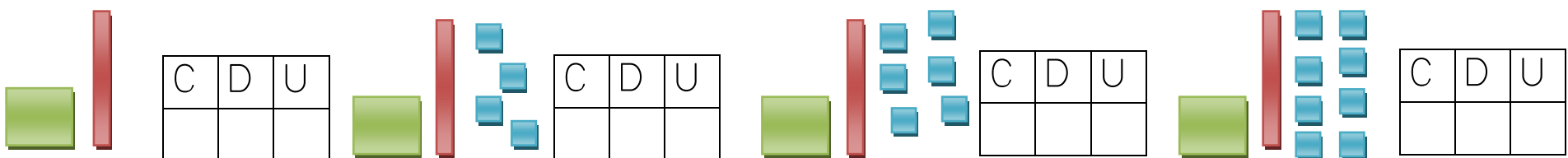


Nombre: Fecha:

- Relaciona.

110	ciento doce
111	ciento catorce
112	ciento dieciséis
113	ciento diez
114	ciento dieciocho
115	ciento once
116	ciento quince
117	ciento diecisiete
118	ciento diecinueve
119	ciento trece

- Escribe el número representado



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.

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

$$\begin{array}{r} 8 \ 0 \\ + 1 \ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 7 \\ + \ 9 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 2 \ 8 \\ + 3 \ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \ 5 \\ + 1 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \ 0 \\ + 2 \ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 7 \\ + \ 8 \\ \hline \end{array}$$

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

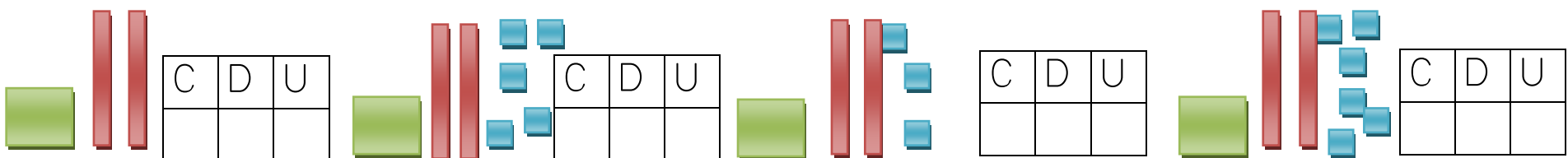
$$\begin{array}{r} 2 \ 6 \\ + 4 \ 7 \\ \hline \end{array}$$

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

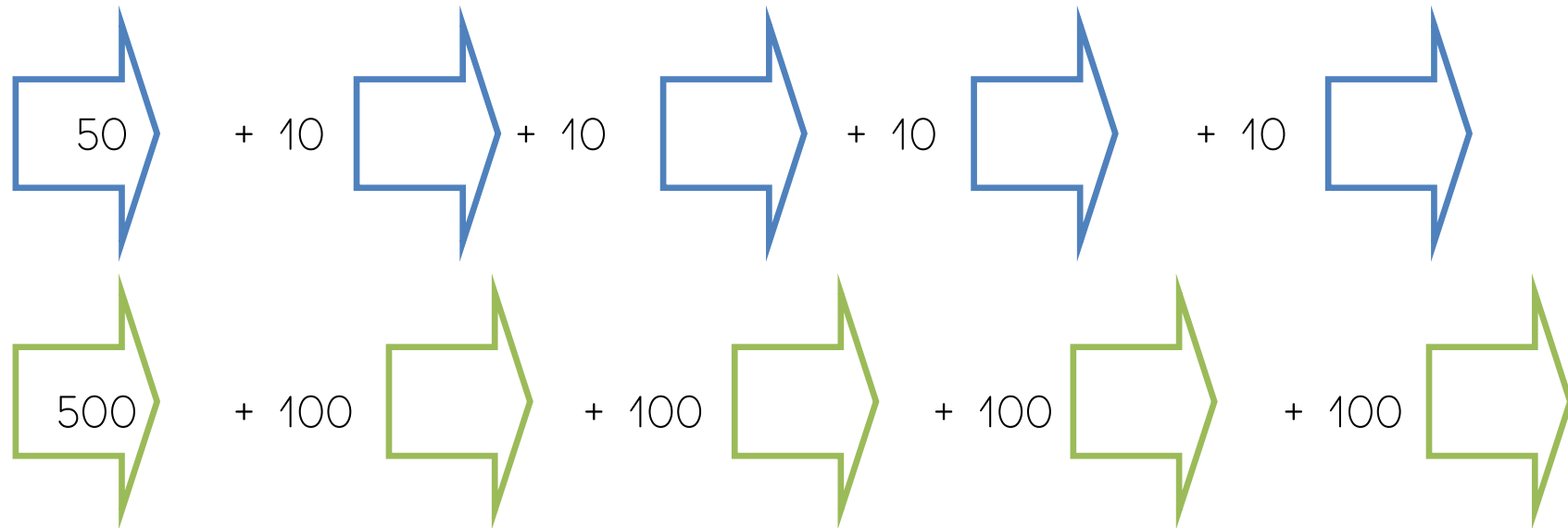
- Escribe el número representado



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

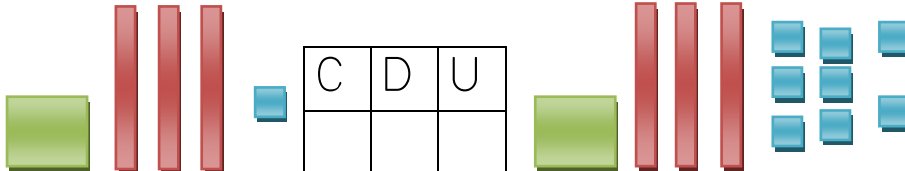
138

ciento treinta y nueve

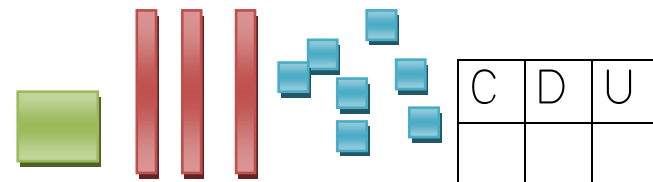
139

ciento treinta y tres

- Escribe el número representado



C	D	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

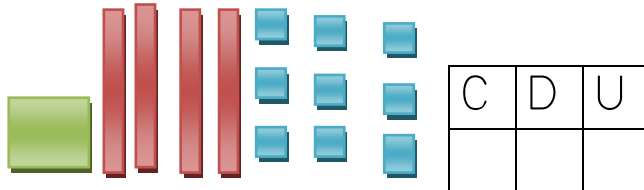
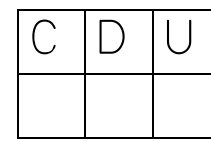
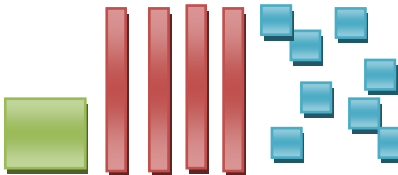
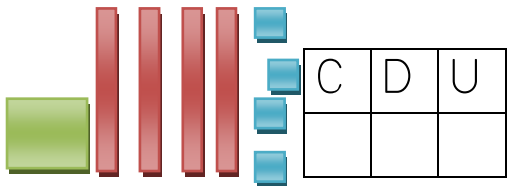
148

ciento cuarenta y nueve

149

ciento cuarenta y tres

- Escribe el número representado



Nombre: Fecha:

- Completa como el modelo

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

Nombre: Fecha:

● Resuelve.

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

.....

$$\begin{array}{r} 1 \mid 6 \\ 2 \ 3 \\ + 3 \ 0 \\ \hline \end{array}$$

.....

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

.....

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

.....

$$\begin{array}{r} 6 \mid 2 \\ 2 \\ + 1 \ 4 \\ \hline \end{array}$$

.....

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

.....

$$\begin{array}{r} 7 \mid 4 \\ 3 \ 3 \\ + 1 \ 0 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 2 \mid 2 \\ 3 \ 0 \\ + 2 \ 1 \\ \hline \end{array}$$

.....

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

.....

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

.....

☺ Continua la serie.

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

Nombre: Fecha: