

Unidad 2. Cromos repetidos

Contenidos previos

1. Completa con los números que faltan.

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
50	51	52	53	54	55	56	57	58	59
60	61	62	63	64	65	66	67	68	69
70	71	72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87	88	89
90	91	92	93	94	95	96	97	98	99

2. Calcula las siguientes operaciones.

$$\begin{array}{r} 81 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

95

$$\begin{array}{r} 98 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$$

87

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 43 \\ \hline \end{array}$$

68

$$\begin{array}{r} 75 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$$

51

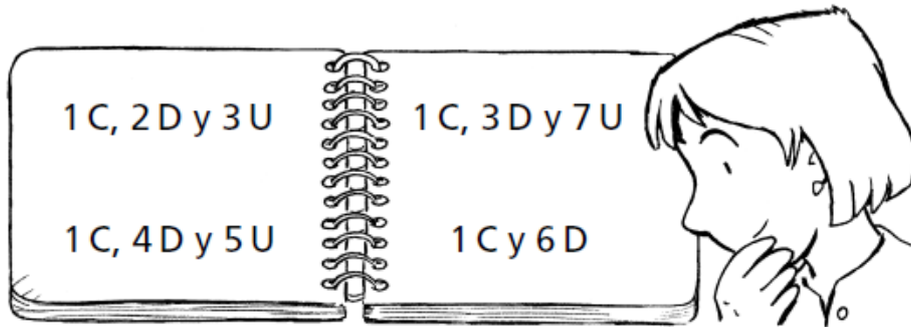
3. Ordena de menor a mayor los resultados de las operaciones anteriores.

51 < 68 < 87 < 95

Unidad 2. Cromos repetidos

Números del 100 al 199

4. Escribe con cifras y con letra los números de estas hojas.



123	ciento veintitrés
145	ciento cuarenta y cinco
137	ciento treinta y siete
160	ciento sesenta

5. Completa la tabla.

Descomposición	C	D	U	Se lee
$100 + 20 + 6$	1	2	6	ciento veintiséis
$100 + 50 + 8$	1	5	8	ciento cincuenta y ocho
$100 + 90 + 5$	1	9	5	ciento noventa y cinco

Unidad 2. Cromos repetidos

Números pares e impares

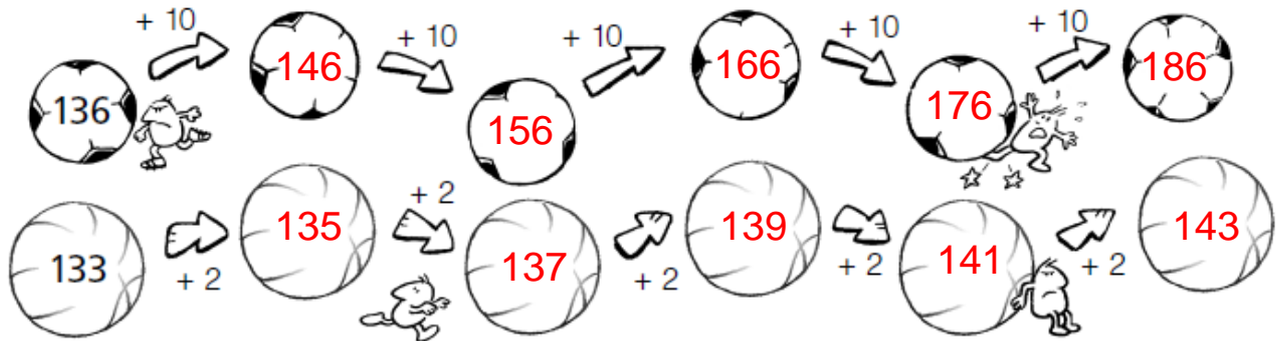
6. Escribe en cada caso cuatro números de tres cifras.

pares →

impares →

Respuesta libre.

7. Continúa estas series de números y contesta.



- ¿Qué tipo de números aparecen en la primera serie?

.....**Números pares**.....

- ¿Y en la segunda?

.....**Números impares**.....

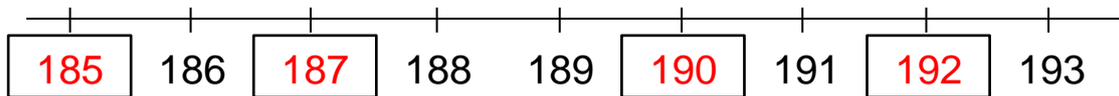
Unidad 2. Cromos repetidos

Anterior y posterior

8. Completa la tabla.

inmediatamente anterior		inmediatamente posterior
155	156	157
111	112	113
159	160	161
169	170	171
180	181	182

9. Observa la recta numérica, completa los números que faltan y contesta.

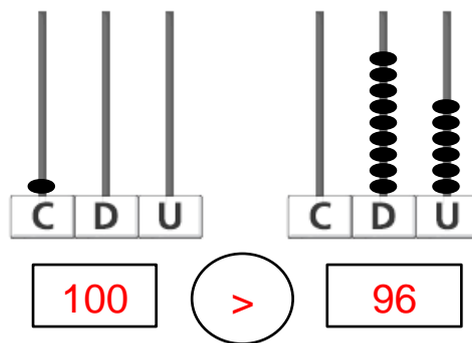
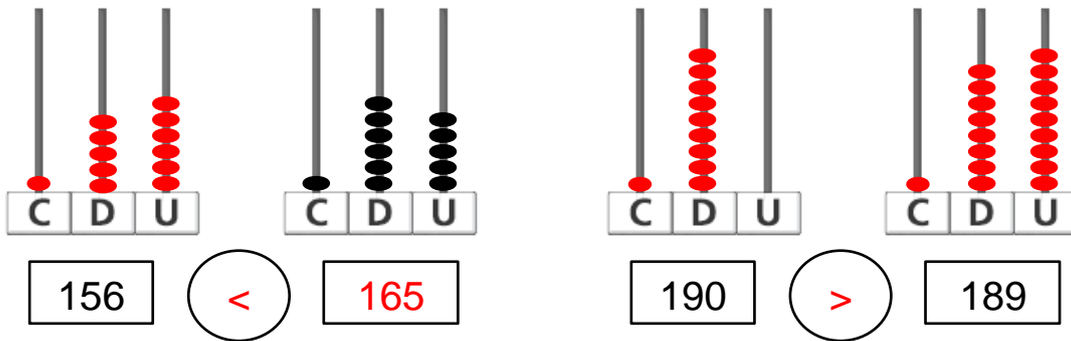


- ¿Qué número es el inmediatamente anterior a 188? 187
- ¿Qué número es el inmediatamente posterior a 189? 190
- ¿Qué número es el siguiente a 192? 193

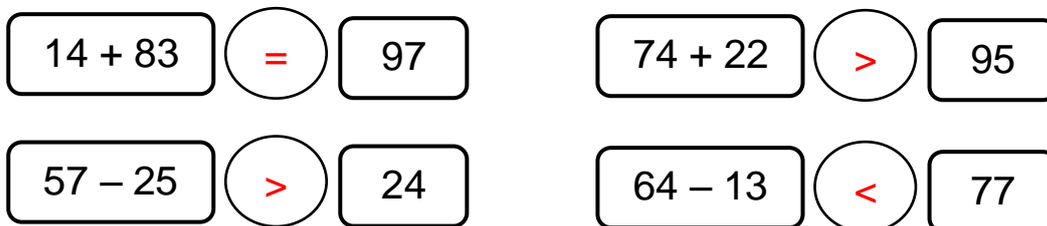
Unidad 2. Cromos repetidos

Comparación de números

10. Completa los ábacos y compara los siguientes números.



11. Calcula y completa con los símbolos <, = o >.



Unidad 2. Cromos repetidos

Suma con llevadas

12. Realiza las siguientes sumas.

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 35 \\ 45 \\ + 24 \\ \hline 104 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 28 \\ 4 \\ + 23 \\ \hline 55 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 41 \\ 19 \\ + 33 \\ \hline 93 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 15 \\ 16 \\ + 28 \\ \hline 59 \end{array}$$

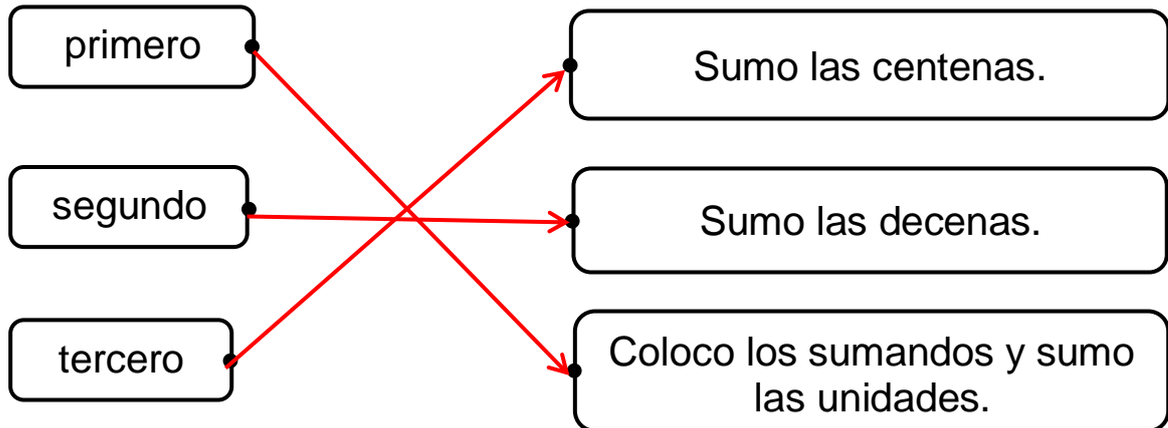
$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 54 \\ 12 \\ + 37 \\ \hline 103 \end{array}$$

13. Rodea las sumas de la actividad anterior cuyo resultado sea mayor que 100.

Unidad 2. Cromos repetidos

Suma sin llevadas

14. Une con flechas y ordena los pasos que seguirías para hacer una suma.



15. Los siguientes sumandos están mal colocados. Escríbelos debajo correctamente y calcula el resultado.

$$\begin{array}{r} \textcircled{+} \quad \boxed{23} \\ \quad \boxed{134} \\ \hline \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{+} \quad \boxed{145} \\ \quad \boxed{11} \\ \hline \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{+} \quad \boxed{157} \\ \quad \boxed{22} \\ \hline \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{+} \quad \boxed{23} \\ \quad \boxed{134} \\ \hline \boxed{157} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{+} \quad \boxed{145} \\ \quad \boxed{11} \\ \hline \boxed{156} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{+} \quad \boxed{157} \\ \quad \boxed{22} \\ \hline \boxed{179} \end{array}$$

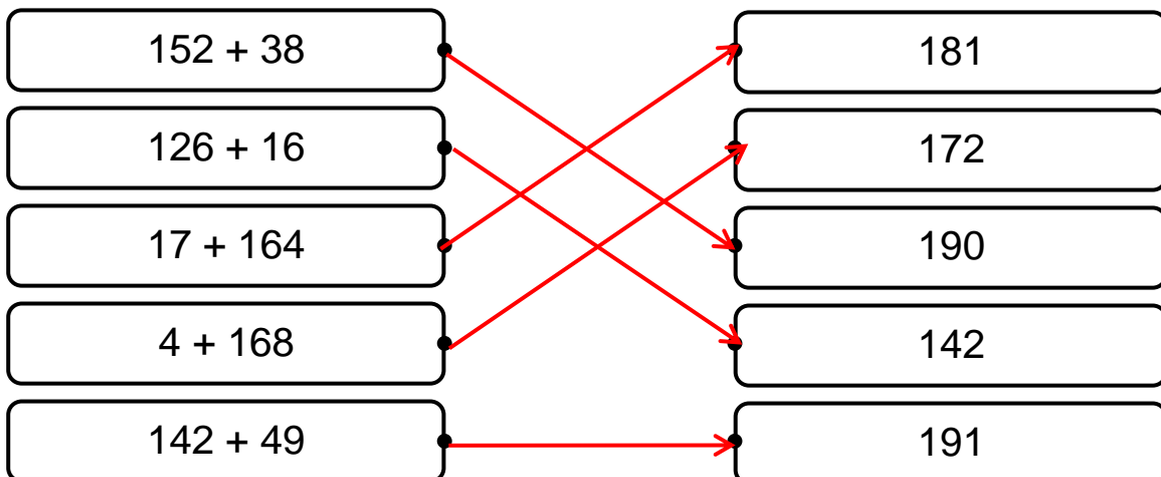
Unidad 2. Cromos repetidos

Suma con llevadas

16. Calcula las siguientes sumas y colorea los resultados menores que 150.

$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 35 \\ + 129 \\ \hline 164 \end{array}$	$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 142 \\ + 48 \\ \hline 190 \end{array}$	$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 156 \\ + 39 \\ \hline 195 \end{array}$	$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 147 \\ + 18 \\ \hline 165 \end{array}$
---	---	---	---

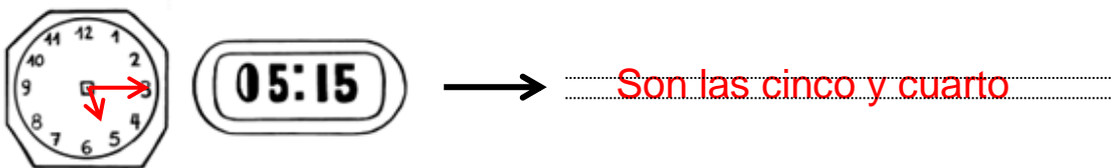
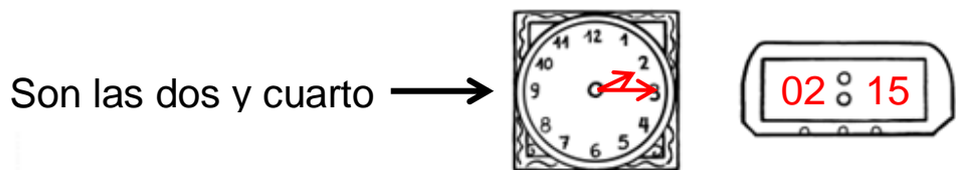
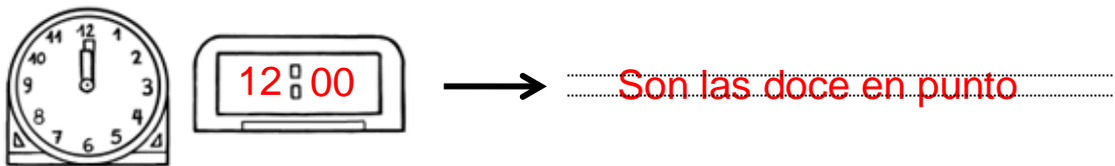
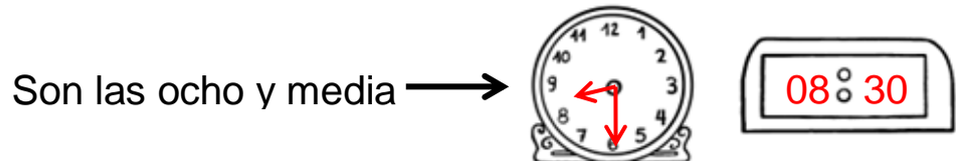
17. Une con flechas cada suma con su resultado.



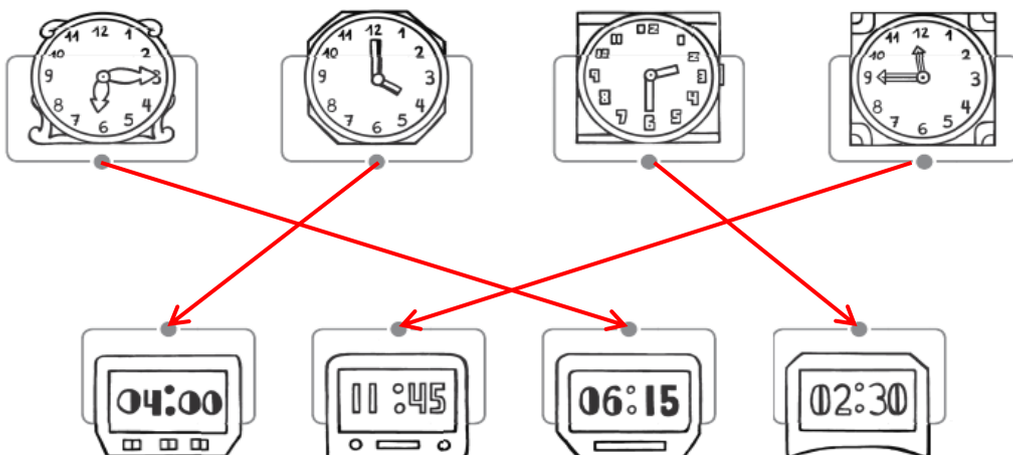
Unidad 2. Cromos repetidos

El reloj y la hora

18. Completa con letra o dibuja las horas que faltan en cada reloj.



19. Une con flechas los relojes que marcan la misma hora.



Unidad 2. Cromos repetidos

Posiciones de rectas. El punto

20. Lee y contesta.

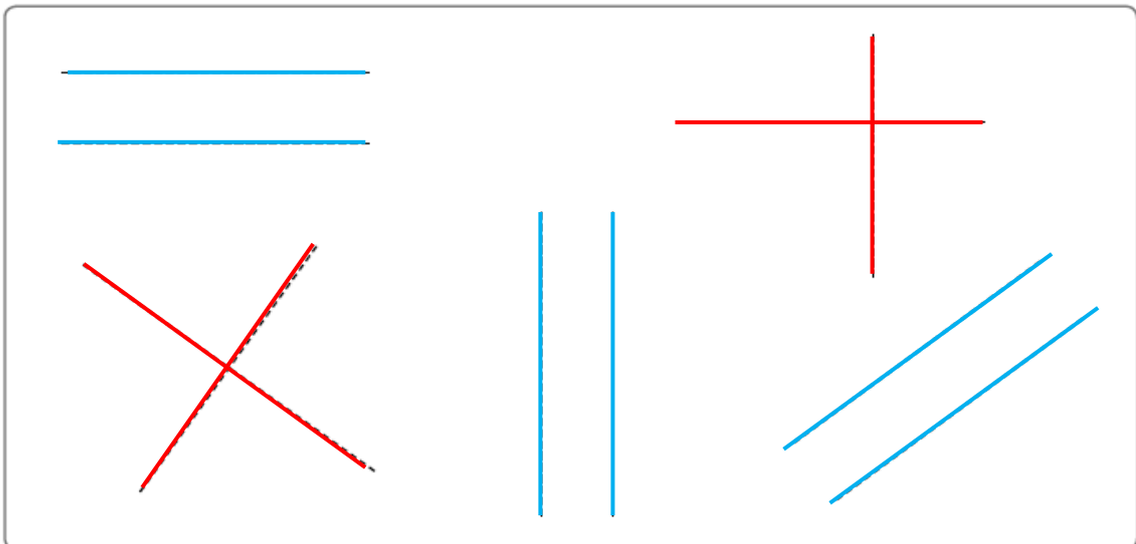
- ¿Qué diferencia hay entre las rectas paralelas y las rectas secantes?

Las rectas paralelas nunca se tocan y las rectas secantes se tocan en un punto.

- ¿Dos rectas paralelas pueden ser perpendiculares?

No pueden serlo.

21. Repasa con azul las líneas paralelas y con rojo las perpendiculares.



Unidad 2. Cromos repetidos

¡Sin problemas!

Subraya la pregunta que puedes responder a partir del dibujo y resuelve.



22. Luis acaba de salir para ir a su clase de guitarra.

- ¿A qué hora volverá?
- ¿A qué hora se ha marchado?
- ¿Cuántos amigos hay en su clase?

Solución: Se ha marchado a las cuatro en punto.

23. El cumpleaños de Luis fue hace 5 días.

- ¿Cuántos años cumplió Luis?
- ¿Cuántos amigos fueron a su fiesta de cumpleaños?
- ¿Qué día fue su cumpleaños?

Solución: El cumpleaños de Luis es el 27 de enero.

Unidad 2. Cromos repetidos

Conquista PISApolis

24. ¿Cuál es el resultado de estas operaciones? Rodea la respuesta correcta.

- 171
- 161
- 181

$$145 + 26$$

$$154 + 17$$

$$118 + 53$$

25. ¿Qué número es el inmediatamente anterior a este?
Subraya la respuesta correcta.

- 131
- 119
- 129

130

26. Compara los siguientes números y subraya la opción correcta.

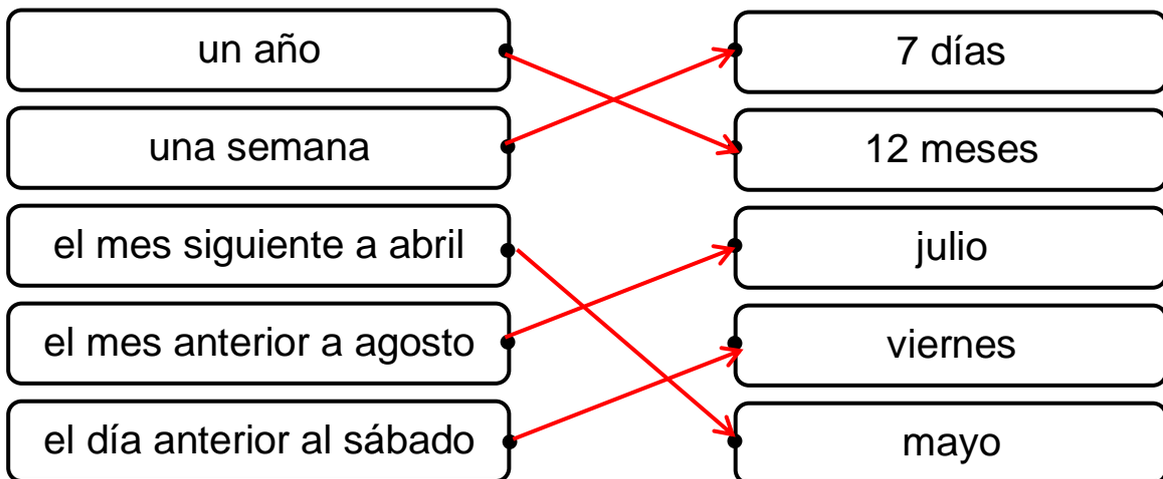
$$\boxed{148} \bigcirc \boxed{184}$$

- mayor que
- menor que
- igual que

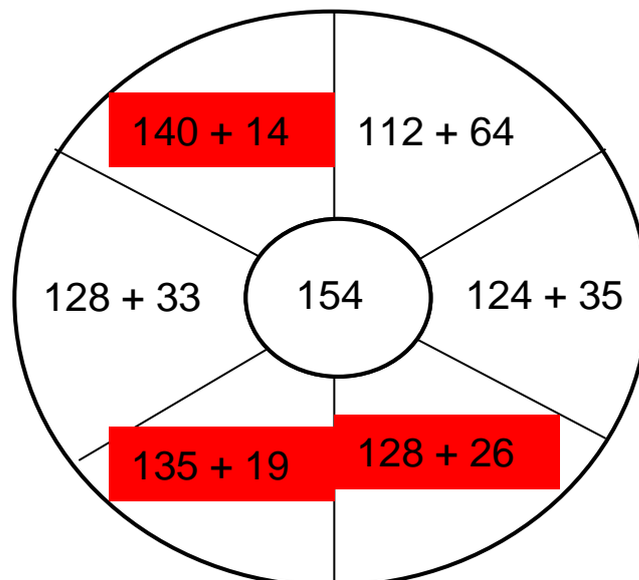
Unidad 2. Cromos repetidos

¿Te acuerdas?

27. Une con flechas.



28. Colorea las operaciones que tengan como solución el número central.



Unidad 2. Cromos repetidos

¿Te acuerdas?

29. Completa la tabla, escribiendo con letra el número que corresponda.

inmediatamente anterior		inmediatamente posterior
ciento veintiuno	122	ciento veintitrés
noventa y ocho	99	cien
ciento cuarenta y nueve	150	ciento cincuenta y uno
ciento ochenta y ocho	189	ciento noventa

Cálculo mental

30. Calcula mentalmente y completa.

$$\boxed{19} - \boxed{10} = \boxed{9}$$

$$\boxed{54} + \boxed{10} = \boxed{64}$$

$$\boxed{10} + \boxed{33} = \boxed{43}$$

$$\boxed{85} - \boxed{10} = \boxed{75}$$

$$\boxed{54} - \boxed{10} = \boxed{44}$$

$$\boxed{10} + \boxed{65} = \boxed{75}$$

31. Calcula mentalmente y une con flechas.

