1) Completa las series.



Completa la tabla.

75	7D y 5U	Setenta y cinco
70	7D y 0U	Setenta
72	7D y 2U	Setenta y dos
77	7D y 7U	Setenta y siete

2) ¿Cuál es el número menor? Rodéalo. Escribe el anterior a este: Rodea de rojo el número mayor y de verde el número menor.



Setenta

3) Ordena los números de menor a mayor:



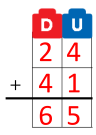
Ordena los números de estos dos grupos de mayor a menor:

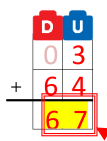
4) Coloca los números y suma.

$$24 + 41$$

$$3 + 64$$

$$74 + 5$$





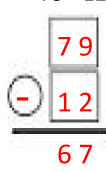
	D	U
	7	4
+	0	5
	7	9

Señala el resultado con 3 decenas más que 37.

5) Coloca y resta:

$$65 - 23$$

$$74 - 20$$



6) Suma:

7) Rodea el niño o la niña que está escribiendo con la mano izquierda.



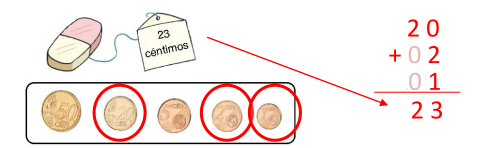
8) Cuenta los céntimos que hay en cada recuadro y completa. Puedes intentar hacerlo mentalmente o ayudarte haciendo la suma al lado. Ejemplo



9) Cuenta el dinero que hay en cada recuadro y completa.



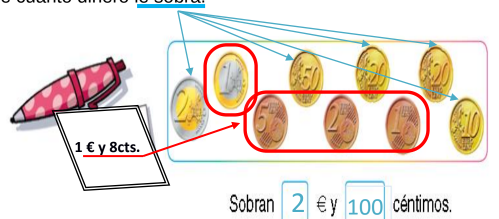
10) Rodea las monedas que necesitas para comprar esta goma de borrar:



11) Rodea las monedas de euro que necesitas para comprar cada planta.



12) Rodea las monedas que necesitas para comprar el bolígrafo y Es posible que este ejercicio escribe cuánto dinero le sobra.



les haya resultado difícil por la resolución de la 2ª parte. ¿Cuánto dinero le sobra?

Podían resolverlo con lo que habíamos explicado, aunque es cierto que quizá era demasiado complejo.

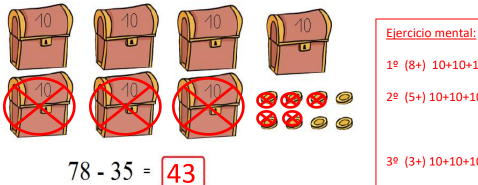
¿Cómo resolverlo con lo que habíamos explicado? Sin hacer suma con llevadas, haciendo una suma de decenas completas

50+20+20+10 =100

131 Calcula mentalmente:

13) Calcula mentalmente:									
	10 -10 =		0 + 10 =		18 - 10 =		1 + 10 = 2 + 10 =		12- 10 =
	20-10 = 30-10 =		10 + 10 = 20 + 10 =		22-10 = 36-10 =		3 + 10 =		28-10 = 34-10 =
	40-10 = 50-10 =		30 + 10 = 40 + 10 =		47-10 = 59-10 =		4 + 10 = 5 + 10 =		49-10 = 50-10 =
	60-10 = 70-10 =		50 + 10 = 60 + 10 =		63-10 = 71-10 =		6 + 10 = 7 + 10 =		67-10 = 71-10 =
	80-10 =		70 + 10 =		80-10 =		8 + 10 = 9 + 10 =		83-10 =
	90-10 =		80 + 10 =		98-10 =				96-10 =

14) Cuenta mentalmente, tacha y resuelve. Piensa cuántos hay y cuántos quitamos. ¿Cuántas monedas quedarán?



1º (8+) 10+10+10+10+10+10 = 78 2º (5+) 10+10+10 = 35 3º (3+) 10+10+10+10 = 43