

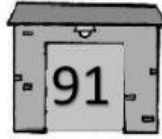
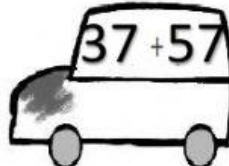
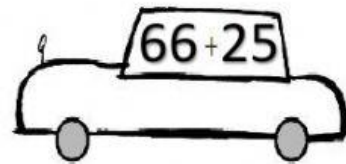
¡DEMUESTRO LO APRENDIDO!

Nombre : _____

1. Resuelve las siguientes sumas (3 puntos):

$$\begin{array}{|c|c|} \hline D & U \\ \hline 3 & 4 \\ \hline 2 & 3 \\ \hline 4 & 1 \\ \hline \end{array} + \quad \begin{array}{|c|c|} \hline D & U \\ \hline 4 & 2 \\ \hline 3 & 5 \\ \hline 2 & 2 \\ \hline \end{array} + \quad \begin{array}{|c|c|} \hline D & U \\ \hline 6 & 6 \\ \hline 2 & 2 \\ \hline 1 & 0 \\ \hline \end{array}$$

2. Escribe los resultados de las sumas que indica cada auto. Luego, únelos con su cochera (4 puntos).



3. ¿A qué hora realiza Sofía cada actividad? Completa (3 puntos).



:	:
---	---



:	:
---	---



:	:
---	---

4. Arrastra y completa (2 puntos):

El triple de 2

--	--	--

$$\boxed{\quad} + \boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

El triple de ____ es ____.



El triple de 3

--	--	--

$$\boxed{\quad} + \boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

El triple de ____ es ____.



5. Calcula las restas y completa (3 puntos):

D	U
4	5
2	7

-

D	U
3	4
1	7

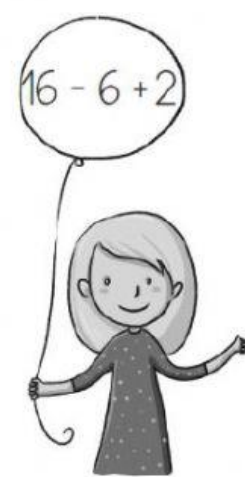
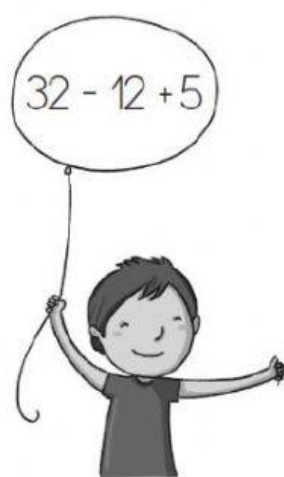
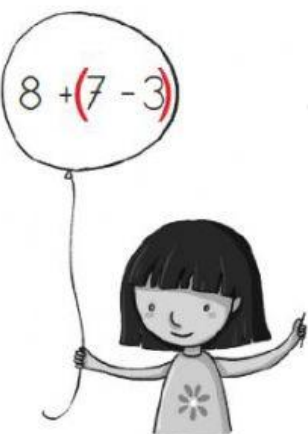
-

D	U
9	2
4	8

-

6. Resuelve las siguientes operaciones combinadas y escribe el resultado en los rectángulos (3 puntos).

☺ No olvides enviar foto de cada solución.



7. Lee y resuelve (2 puntos):

☺ No olvides enviar foto de cada solución.



¿Cuántos puntos tienen juntos
Diego y Paloma?

¿Cuántos puntos necesita
Ignacio para tener igual que Lili?

Respuestas: