

Problemas de suma y resta

Sancho, Cosme y Álvaro han jugado a las cartas. Sancho ha sacado 20 puntos, Cosme 18 y Álvaro 21. ¿Cuántos puntos han sacado en total?

Tengo que hacer: suma resta



□	□
□	□
□	□
□	□

Solución: puntos tienen entre los tres.

Lucía, Valeria y Alain han jugado un partido de baloncesto contra Ainara, Nuño y Jimena. El primer equipo ha marcado 22 puntos y el segundo equipo 34. ¿Por cuántos puntos ha ganado el segundo equipo?

Tengo que hacer: suma resta



□	□
□	□
□	□

Solución: Por puntos ha ganado el segundo equipo.

Erik y Sira han contado sus pinturas de colores entre los dos tienen 43 pinturas. También Julia y Hugo han juntado las suyas y tienen 39 pinturas. ¿Cuántas pinturas tienen entre los cuatro?

Tengo que hacer: suma resta



$$\begin{array}{r}
 \textcircled{0} \\
 \square \\
 \square \\
 \hline
 \square
 \end{array}$$

Solución: pinturas tienen entre los cuatro.

Gadea ha repartido 7 cuadernillos de Matemáticas, Víctor 6 y Buenaventura 8. ¿Cuántos cuadernillos han repartido en total?

Tengo que hacer: suma resta



$$\begin{array}{r}
 \square \\
 \square \\
 \square \\
 \hline
 \square
 \end{array}$$

Solución: cuadernillos han repartido entre los tres.

Martín y Tomás han comprado un muñeco de Bulbasaur que les ha costado 34 euros. Han pagado con 45 euros. ¿Cuánto dinero les tiene que devolver?

Tengo que hacer: suma resta



$$\begin{array}{r}
 \square \\
 \square \\
 \hline
 \square
 \end{array}$$

Solución: euros les tienen que devolver.

