


**Nota
a la
familia**

Hoy trabajamos con la tabla de operaciones de suma y resta y con dominós para practicar los problemas de suma llamados operaciones con dobles. $3 + 3 = 6$, $4 + 4 = 8$ y $5 + 5 = 10$ son ejemplos de operaciones con dobles. También trabajamos con operaciones con casi dobles, como $3 + 4 = 7$, $5 + 4 = 9$ y $7 + 8 = 15$. Repase con su hijo o hija las operaciones con dobles y casi dobles.

Por favor, devuelva este Vínculo con el hogar a la escuela mañana.

1. Escribe la suma para cada operación con dobles.

a. $2 + 2 =$ _____ b. _____ $= 5 + 5$ c. _____ $= 0 + 0$

d. $\begin{array}{r} 7 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$

e. $\begin{array}{r} 3 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$

f. $\begin{array}{r} 8 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$

g. $\begin{array}{r} 6 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$

h. $9 + 9 =$ _____ i. _____ $= 1 + 1$ j. _____ $= 4 + 4$

2. Pide a alguien que te dicte operaciones con dobles. Tú dices las sumas. Hazlo durante 10 minutos o hasta que conozcas todas las operaciones con dobles.

3. Escribe las sumas. Usa operaciones con dobles como ayuda.

a. $5 + 4 =$ _____ b. $4 + 5 =$ _____ c. _____ $= 9 + 8$

d. $\begin{array}{r} 6 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$

e. $\begin{array}{r} 2 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$

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

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