

Problemas de Multiplicación (C)

Resuelva cada problema y escriba su razonamiento.

El martes, Diego se reía porque siete de sus amigos le mandaron exactamente siete mensajes cada uno. Le mostró a su madre, y ella le dijo: "¡Recibiste ___ mensajes en un día! ¡Yo no recibo tantos en una semana!" Escriba el número correcto en el espacio en blanco.

Desde que Lía cumplió diez años, su mamá le dijo que podía ayudar con las tareas del hogar, lavando su propia edad en platos cada día después de la cena. ¿Cuántos platos lava Lía cada semana?

Beto le dijo a su amiga Kenia que le daría \$9 por cada una de sus pinturas. ¿Cuánto le costarían a Beto todas las pinturas?

Gregory estaba haciendo un "edificio" de palillos de paletas dulces. Cada nivel de las paredes lleva cuatro palillos, y él quería hacer sus paredes de diez niveles de alto. ¿Cuántos palillos le hicieron falta para las paredes?

Problemas de Multiplicación (C) Respuestas

Resuelva cada problema y escriba su razonamiento.

El martes, Diego se reía porque siete de sus amigos le mandaron exactamente siete mensajes cada uno. Le mostró a su madre, y ella le dijo: "¡Recibiste ___ mensajes en un día! ¡Yo no recibo tantos en una semana!" Escriba el número correcto en el espacio en blanco.

7 mensajes de texto por amigo x 7 amigos = 49 mensajes de texto

Desde que Lía cumplió diez años, su mamá le dijo que podía ayudar con las tareas del hogar, lavando su propia edad en platos cada día después de la cena. ¿Cuántos platos lava Lía cada semana?

10 platos por día x 7 días in a semana = 70 platos

Beto le dijo a su amiga Kenia que le daría \$9 por cada una de sus pinturas. ¿Cuánto le costarían a Beto todas las pinturas?

\$9 por pintura x 9 pinturas = \$81

Gregory estaba haciendo un "edificio" de palillos de paletas dulces. Cada nivel de las paredes lleva cuatro palillos, y él quería hacer sus paredes de diez niveles de alto. ¿Cuántos palillos le hicieron falta para las paredes?

4 palillos por nivel x 10 niveles = 40 palillos