

MATH AT HOME

JANUARY 10, 2025



THIS WEEK WE'RE LEARNING

- I can solve real-life division problems involving up to 4-digit dividends and 1-digit divisors without remainders (whole number quotients)

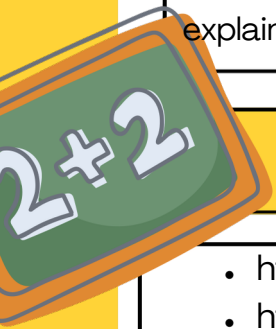
COMPLETE OPTION A OR B

OPTION A

There are three hundred ninety-two jelly beans in a bowl. Hector and Michael decide to share the jelly beans equally. How many jelly beans do Hector and Michael each get? Their mother tells them that they cannot eat all the jelly beans at once. They can each eat an equal amount of jelly beans for four days. How many jelly beans do Hector and Michael eat each day for four days? Show all your mathematical thinking and explain your thinking.

OPTION B

There are five hundred eighty-eight jelly beans in a bowl. Hector, Michael, and Jolene decide to share the jelly beans equally. How many jelly beans do Hector, Michael, and Jolene each get? Their mother tells them that they cannot eat all the jelly beans at once. They can each eat an equal amount of jelly beans for four days. How many jelly beans do Hector, Michael, and Jolene eat each day for four days? Show all your mathematical thinking and explain your thinking..



EXTRA PRACTICE

- <https://www.khanacademy.org/>
- <https://www.mathplayground.com/wpdatabase/wpindex.html>



MATEMÁTICAS EN CASA

10 DE ENERO DE 2025



ESTA SEMANA ESTAMOS APRENDIENDO

- Puedo resolver problemas de división de la vida real que involucren dividendos de hasta 4 dígitos y divisores de 1 dígito sin residuos (cocientes de números enteros)

COMPLETA LA OPCIÓN A O B

OPCIÓN A

Hay trescientos noventa y dos caramelos de goma en un bol. Héctor y Michael deciden repartirlos equitativamente. ¿Cuántos caramelos de goma les tocan a cada uno? Su madre les dice que no pueden comerse todos los caramelos de goma a la vez. Pueden comer la misma cantidad de caramelos cada uno durante cuatro días. ¿Cuántos caramelos de goma comen Héctor y Michael cada día durante cuatro días? Muestra todo tu razonamiento matemático y explícalo.

OPCIÓN B

Hay quinientos ochenta y ocho caramelos de goma en un bol. Héctor, Michael y Jolene deciden repartirlos equitativamente. ¿Cuántos caramelos de goma reciben cada uno Héctor, Michael y Jolene? Su madre les dice que no pueden comerse todos los caramelos de goma a la vez. Pueden comer la misma cantidad de caramelos cada uno durante cuatro días. ¿Cuántos caramelos de goma comen Héctor, Michael y Jolene cada día durante cuatro días? Muestra todo tu razonamiento matemático y explica tu razonamiento.



PRÁCTICA EXTRA

- <https://www.khanacademy.org/>
- <https://www.mathplayground.com/wpdatabase/wpindex.html>

