

MATH AT HOME

JANUARY 10, 2025



THIS WEEK WE'RE LEARNING

I can compare up to three fractions with different numerators and/or different denominators by flexibly using a variety of tools and strategies.

I can compare and order fractions with like and unlike denominators by flexibly using a variety of tools and strategies.

COMPLETE OPTION A OR B

OPTION A

Nina buys a new rug that matches three colors in her bedroom. The rug is a rectangle. There are eight squares on the rug. Six-eighths of the squares are green. One-fourth of the squares are purple. Are there more green squares or purple squares on the rug? Use numbers and symbols to show your mathematical thinking and explain your thinking.

OPTION B

Nina buys a new rug that matches three colors in her bedroom. The rug is a rectangle. There are eight squares on the rug. Four-eighths of the squares are green. One-fourth of the squares are purple. Are there more green squares or purple squares on the rug? The rest of the squares are blue. How many blue squares are on the rug? Use numbers and symbols to show your mathematical thinking and explain your thinking..



EXTRA PRACTICE

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



MATEMÁTICAS EN CASA

10 DE ENERO DE 2025



ESTA SEMANA ESTAMOS APRENDIENDO

Puedo comparar hasta tres fracciones con distintos numeradores y/o distintos denominadores utilizando de manera flexible una variedad de herramientas y estrategias. Puedo comparar y ordenar fracciones con denominadores iguales y distintos utilizando de manera flexible una variedad de herramientas y estrategias.

COMPLETA LA OPCIÓN A O B

OPCIÓN A

Nina compra una alfombra nueva que combina con tres colores en su dormitorio. La alfombra es un rectángulo. Hay ocho cuadrados en la alfombra. Seis octavos de los cuadrados son verdes. Un cuarto de los cuadrados son morados. ¿Hay más cuadrados verdes o morados en la alfombra? Use números y símbolos para mostrar su pensamiento matemático y explicarlo.

OPCIÓN B

Nina compra una alfombra nueva que combina con tres colores en su dormitorio. La alfombra es un rectángulo. Hay ocho cuadrados en la alfombra. Cuatro octavos de los cuadrados son verdes. Un cuarto de los cuadrados son morados. ¿Hay más cuadrados verdes o morados en la alfombra? El resto de los cuadrados son azules. ¿Cuántos cuadrados azules hay en la alfombra? Usa números y símbolos para mostrar tu pensamiento matemático y explicarlo.



2+2

PRÁCTICA EXTRA

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

