
Angela and Elizabeth have a competition to see who can run the farthest. Angela runs 12.75 kilometers. Elizabeth runs 15.06 kilometers. Who ran the farthest? How much farther?

Sam has a lot of pictures of mustaches on her computer. Each picture takes up 120.45mb of space. If she has 35 pictures, how much space are all of her pictures taking up?

Will brought in 37.5 cupcakes for his birthday. He split them up among his table of five students evenly. How many cupcakes did each person at his table get?

Sanai got tomato sauce all over Mr. Potter's newly painted wall, so she had to repaint it. Each bucket of paint will cover 50 square feet. If the wall is 30 ft long and 12.5 ft high, how many buckets of paint will she need to paint the wall?

Gustavo creates a mystery box that he shows the class. He tells the class that he can fit 320 1cm cubes into the box perfectly. He lets them know that the length of the box is 4 cm, and the height is 10cm. What is the width of the box?

Angela y Elizabeth tienen un concurso para ver quien puede dirigir el más apartado. Angela dirige 12.75 kilómetros. Elizabeth dirige 15.06 kilómetros. ¿Quién dirigió el más apartado?
¿Cuánto más lejos?

Sam tiene muchos cuadros de bigotes en su ordenador. Cada cuadro toma en lo alto de 120.45 mb del espacio. ¿Si tiene 35 cuadros, cuánto espacio son todos sus cuadros que toman?

Va traído 37.5 cupcakes para su cumpleaños. Los repartió entre su mesa de cinco estudiantes regularmente. ¿Cuánto cupcakes hizo a cada persona a su mesa se ponen?

Sanai consiguió la salsa del tomate por todas partes de la pared recién pintada del Sr. Potter, por tanto lo tuvo que repintar. Cada balde de pintura cubrirá 50 pies cuadrados. ¿Si la pared es 30 pies de largo y 12.5 pies de alto, cuántos baldes de pintura tendrá que pintar la pared?

Gustavo crea una caja del misterio que muestra la clase. Dice a la clase que puede encajar 320 cubos de 1 cm en la caja perfectamente. Les deja saber que la longitud de la caja es 4 cm, y la altura es 10 cm. ¿Cuál es la anchura de la caja?