

[Click Here](#)



























16. Mónica repartió, en partes iguales, un listón que medía  $\frac{4}{5}$  de metro entre dos de sus hijas. ¿Qué cantidad le tocó a cada una? \* 16. Mónica repartió, en partes iguales, un listón que medía  $\frac{4}{5}$  de metro entre dos de sus hijas. ¿Qué cantidad le tocó a cada una? A) de metro 10 B) de metro Opción Opción 2 8 de metro 10 8 de metro 5 C) D) Opción 3 Opción 4 ¿Alguna vez te has preguntado cómo dividir un listón que parece imposible de dividir en partes iguales? Bueno, esto es exactamente lo que Mónica tuvo que hacer en una tarea de matemáticas en la escuela. En este artículo, te contaré cómo Mónica resolvió este problema y repartió el listón en partes iguales. La tarea de matemáticas de Mónica era dividir un listón que medía  $\frac{4}{5}$  en partes iguales entre ella y dos amigos. El listón era bastante largo y parecía imposible de dividir en partes iguales. Mónica se sintió abrumada por el problema y no sabía por dónde empezar. Mónica decidió dividir el listón en tres partes iguales, una para cada uno de ellos. Para hacerlo, midió el listón y lo dividió en tres partes iguales, pero luego se dio cuenta de que cada parte no era del mismo tamaño. Mónica se desanimó y pensó que nunca sería capaz de dividir el listón en partes iguales. Después de un tiempo, Mónica decidió intentarlo de nuevo. Esta vez, decidió medir el listón en ocho partes iguales y luego dividir cada parte en tres partes iguales. Después de hacer algunos cálculos, Mónica se dio cuenta de que esto no funcionaría porque cada parte sería demasiado pequeña. Finalmente, Mónica decidió medir el listón en cinco partes iguales y luego dividir cada parte en cuatro partes iguales. Después de hacer algunos cálculos, Mónica se dio cuenta de que esto funcionaría y que cada uno de ellos tendría una parte igual del listón. Mónica dividió el listón según su plan y se sintió muy orgullosa de haberlo logrado. Dividir un listón en partes iguales puede parecer un problema difícil, pero con un poco de pensamiento y planificación, es posible. Mónica aprendió que no hay una solución única para todos los problemas y que a veces hay que intentarlo varias veces antes de encontrar la solución correcta. Espero que esta historia te haya inspirado a enfrentar tus propios problemas de matemáticas con confianza y creatividad. Administrator Juni 16, 2023 New Google SEO Bandung, Indonesia Introducción ¿Alguna vez te has preguntado cómo dividir un listón que parece imposible de dividir en partes iguales? Bueno, esto es exactamente lo que Mónica tuvo que hacer en una tarea de matemáticas en la escuela. En este artículo, te contaré cómo Mónica resolvió este problema y repartió el listón en partes iguales. El problema La tarea de matemáticas de Mónica era dividir un listón que medía  $\frac{4}{5}$  en partes iguales entre ella y dos amigos. El listón era bastante largo y parecía imposible de dividir en partes iguales. Mónica se sintió abrumada por el problema y no sabía por dónde empezar. Primera solución Mónica decidió dividir el listón en tres partes iguales, una para cada uno de ellos. Para hacerlo, midió el listón y lo dividió en tres partes iguales, pero luego se dio cuenta de que cada parte no era del mismo tamaño. Mónica se desanimó y pensó que nunca sería capaz de dividir el listón en partes iguales. Segunda solución Después de un tiempo, Mónica decidió intentarlo de nuevo. Esta vez, decidió medir el listón en ocho partes iguales y luego dividir cada parte en tres partes iguales. Después de hacer algunos cálculos, Mónica se dio cuenta de que esto no funcionaría porque cada parte sería demasiado pequeña. La solución final Finalmente, Mónica decidió medir el listón en cinco partes iguales y luego dividir cada parte en cuatro partes iguales. Después de hacer algunos cálculos, Mónica se dio cuenta de que esto funcionaría y que cada uno de ellos tendría una parte igual del listón. Mónica dividió el listón según su plan y se sintió muy orgullosa de haberlo logrado. Conclusión Dividir un listón en partes iguales puede parecer un problema difícil, pero con un poco de pensamiento y planificación, es posible. Mónica aprendió que no hay una solución única para todos los problemas y que a veces hay que intentarlo varias veces antes de encontrar la solución correcta. Espero que esta historia te haya inspirado a enfrentar tus propios problemas de matemáticas con confianza y creatividad. Thanks for reading & sharing cual es la unidad estructural de los seres vivos