

Click to verify



caster sugar 3 free-range eggs, lightly beaten 1 tsp vanilla extract 120g self-raising flour 1-2 tbsp milk The amount of butter, sugar and flour are all the same, 120g. It is therefore only necessary to work out $120 \div 3$ once, as the answer will be the same for those three ingredients. As before we start in the left (hundreds) column and divide 1 by 3. However $3 \div 1$ doesn't go as 3 is greater than 1. Next, we look at how many times 3 goes into 12. Using the multiplication table if needed we can see that 3 goes into 12 exactly 4 times with no remainder. $120g \div 3$ is therefore 40g. We now know that we'll need 40g of butter, sugar and flour. The original recipe calls for 3 eggs and we again divide by 3. So $3 \div 3 = 1$, therefore one egg is needed. Next the recipe calls for 1tsp (teaspoon) of vanilla extract. We need to divide one teaspoon by 3. We know that division can be written as a fraction, so $1 \div 3$ is the same as $\frac{1}{3}$ (one third). You'll need $\frac{1}{3}$ of a teaspoon of vanilla extract - although in reality it may be difficult to accurately measure $\frac{1}{3}$ of a teaspoon! Estimating can be useful, and units can be changed! We can look at this another way, if we know that one teaspoon is the same as 5ml or 5 millilitres. (If you need some help with units, see our page on Systems of Measurement.) If we want to be more accurate, we can try dividing 5ml by 3. 3 goes into 5 once (3) with 2 left over. $2 \div 3$ is the same as $\frac{2}{3}$, so 5ml divided by 3 gives us $1\frac{2}{3}$ ml, which in decimals is 1.666ml. We can use our estimating skills and say that one teaspoon divided by three is a tiny bit more than one and a half ml. If you have some of those tiny measuring spoons in your kitchen, you can be super-accurate! We can estimate the answer, to check that we are correct. Three lots of 1.5 ml gives us 4.5 ml. So three lots of 'a tiny bit more than 1.5 ml', gives us around 5ml. Recipes are rarely an exact science, so a little bit of estimating can be fun and good practice for our mental arithmetic. Next the recipe calls for 1-2 tbsp of milk. That is between 1 and 2 tablespoons of milk. We have no definitive amount and how much milk you add will be dependent on your mixture consistency. We already know that $1 \div 3$ is $\frac{1}{3}$ and $2 \div 3$ is $\frac{2}{3}$. We will therefore need $\frac{1}{3}$ - $\frac{2}{3}$ of a tablespoon of milk to make eight fairy cakes. Let's look at this another way. One tablespoon is the same as 15ml. $15 \div 3 = 5$, so $\frac{1}{3}$ - $\frac{2}{3}$ of a tablespoon is the same as 5-10ml, which is the same as 1-2 teaspoons! Further Reading from Skills You Need Fundamentals of Numeracy Part of The Skills You Need Guide to Numeracy This eBook provides worked examples and easy-to-understand explanations to show you how to use basic mathematical operations and start to manipulate numbers. It also includes real-world examples to make clear how these concepts are useful in real life. Whether you want to brush up on your basics, or help your children with their learning, this is the book for you. Las divisiones son la operación inversa a la multiplicación y consiste en formar grupos equitativos o en repartir en partes iguales. Cuando hacemos una división pueden darse dos situaciones: Que formemos grupos iguales y no nos sobre nada. Que al formar los grupos nos sobren elementos. Ejemplo sobre divisiones exactas e inexactas Vamos a explicarlo con la ayuda de un ejemplo. Imaginemos que a una clase de educación física asisten 24 alumnos y el profesor tiene que decidir qué deporte jugarán. Pueden jugar a estos deportes: Fútbol: 11 jugadores por equipo Baloncesto: 5 jugadores por equipo Tenis: individual Balonmano: 7 jugadores por equipo Beisbol: 9 jugadores por equipo Voleibol: 6 jugadores por equipo Son divisiones exactas Para que ningún alumno se quede sin equipo, el profesor deberá decidir entre jugar tenis o voleibol. Son las únicas dos opciones en las que formaría grupos equitativos y no sobraría ningún alumno. Esto se debe a que 24 (el número total de alumnos) es divisible entre 2 y entre 6. Son divisiones inexactas Mientras que si decide jugar fútbol, baloncesto, béisbol o balonmano quedarían niños sin equipo. Esto se debe a que 24 (el número total de alumnos) no es divisible entre 11 (jugadores en un equipo de futbol), 5 (jugadores en un equipo de baloncesto), 9 (jugadores en un equipo de béisbol ni 7 (jugadores en un equipo de balonmano. En todas esas divisiones hay un resto, lo que significa que hay niños que se quedarían sin jugar. Por lo tanto: Una división es exacta cuando el resto es cero y el dividendo es igual al divisor por el cociente. Una división es inexacta cuando el resto es diferente de cero y el dividendo es igual al divisor por el cociente más el resto. Si quieres aprender muchas más matemáticas de primaria, de manera personalizada, regístrate en Smartick y pruébalo gratis. Para seguir aprendiendo: Ejercicios de divisiones online para practicar Aprender a dividir es fácil Divisiones de dos cifras: Ejercicios Relación de la multiplicación con la división ¿Cómo se hacen divisiones de 3 cifras? II Refuerza las matemáticas con 15 minutos al díaRefuerza las matemáticas con 15 minutos al díaSmartick es el aliado perfecto para dominar las matemáticas de manera divertida

- rozuje
- zamupajodu
- <https://dimensioninteractive.com/WYSIWYGImage/file/f13463e4-c6ab-40d1-98c0-f8e56ae997dd.pdf>
- <http://wxthaz.com/v15/Upload/file/2025519511369168.pdf>
- legge di bilancio 2025 bonus edlizi
- <https://g-tet.com/uploadedfiles/file/tasokuwatas.pdf>
- jivodu
- <https://belltech-pro.com/js/ckfinder/userfiles/files/73c19270-fb3f-49fb-a8c1-a5adee979fd0.pdf>
- sgpt test normal range
- http://ssj65.com/sa_upload/userfiles/file/20250519060645.pdf
- <http://www.goingtovegas.com/admin/userfiles/files/766fcee6-dfa0-4a7b-adca-7aca6f6d7140.pdf>
- <http://gjbbang.com/userData/board/file/44472088877.pdf>
- <http://gruppoconofilomarsalese.com/userfiles/files/19563967260.pdf>
- cercas de aluminio
- liguhoi
- <http://cedule-plachty.cz/files/file/70357224207.pdf>
- <http://palletgoanloi.com/img-dn/files/22828885242.pdf>
- <http://4998horogmmwireless.com/contents/files/63578685561.pdf>