



Continue

Hay veremos cómo se resuelven los problemas de multiplicación con signos decimales. ¿Te parece difícil? Bueno, no lo es! Resolver problemas de multiplicación con decimales es lo mismo que resolverlos con integradores. ¡Te lo probaré! En primer lugar, necesita saber cómo se hacen las multiplicaciones con números decimales. Si quieres verlo antes, puedes ver nuestro post multiplicando con signos decimales haciendo clic aquí. Cada vez que resolvemos un problema, lo primero que hay que hacer es leerlo bien. Cuando entendamos que nos lo están pidiendo, no importarnos cuáles sean los números (grandes, pequeños, decimales...) veamos algunos ejemplos: 1. Pepa repite los problemas salieron ayer para comprar útiles escolares. Debido a que necesitaba computadoras portátiles y le gustaban los 5 colores que había, compró uno de todos los colores. Cada portátil cuesta 2.50 euros. ¿Cuánto dinero se gastó en cuadernos? Para resolver este problema, debemos pensar: si había 5 colores, y nos dicen que Pepa compró uno de cada color, entonces compró 5 cuadernos. Dado que cada uno de ellos le costará 2.50 euros, añadiremos 2.50 y 2.50 euros, o, bueno, multiplicamos 5 x 2.50. Pepa gastó 12.50 euros. 2. Comparando problemas de escalada Gabriela ama a los animales: en casa tiene un gato y dos perros. Compró 7.5 kg de comida para gatos y comida para perros compró una cantidad tres veces más alta. ¿Cuántos kilos de comida para perros has comprado? Para resolver el problema, vale la pena pensar: si compraste 3 veces más comida para perros que para gatos, es que los alimentos para perros compraron tres veces más de 7.5. Multiplicar 7.5 x 3. Usted ha comprado 22.5 kg de comida para perros. 3. Problemas de la fórmula de ascenso El pasado fin de semana Susana se fue de viaje con su madre. Durante el viaje, su velocidad promedio era exactamente de 95.9 km/h. Su madre viajaba solo 2.5 horas. ¿Cuántas millas condujiste durante el viaje? Para resolver el problema, hay que pensar: si mantienes una velocidad de 95.9 km/h, significa que cada hora conduces una media de 95.9 km. También sabemos que conduce con una velocidad media de 2.5 horas. Por lo tanto, para conocer el número de kilómetros que recorre en total, debes multiplicar 95.9 x 2.5. Su recorrido mide 239.75 kilómetros. Y eso es todo por hoy. ¿Qué te parece este post, te ayudó a entender mejor los problemas de multiplicación con decimales? Si quieres practicar la multiplicación con decimales, haz clic en estos enlaces: Si quieres continuar tus estudios, puedes probar el método Smartick gratis aquí. Para continuar aprendiendo: Dividir los problemas con la multiplicación decimal con marcas decimales. Varios casos y ejercicios en la multiplicación de la práctica con número decimal Problemas de división Comprensión de los problemas de multiplicación Hoy vamos a considerar algunos de los problemas de dividir con marcas decimales. ¿Te parece difícil? Bueno, no lo es! Solución de problemas de decimales, así como su solución con números enteros. Te lo probaré. En primer lugar, debe saber cómo se realizan las separaciones con números decimales. Si quieres recordarlo antes de empezar, puedes ver nuestros mensajes que se separan con signos decimales: Cada vez que resolvemos un problema, lo primero que hay que hacer es leerlo bien. Cuando entendamos que nos lo están pidiendo, no importa cuáles sean los números (grande, pequeño, decimal...). Echemos un vistazo a algunos ejemplos. 1. Dividir los problemas con decimales repetidos en la fábrica de quesos están hechos de diferentes tamaños. Los quesos pequeños se venden pieza por pieza, y los quesos grandes se emballan en cuñas. De un queso grande que pesa 2.5 kg hecho cuñas iguales de 0.250 kg cada una. ¿Cuántas cuñas se derivaron de este queso? Para resolver este problema, es necesario pensar: 2.5 kg. ¿cuántas partes de 0.250 kg se puede obtener? Dado que todo el queso se dividió por igual para averiguar cuántas partes es, tendremos que dividir 2.5 por .250: 2.5 : 0.250 x 10 Solución: el queso se dividió en 10 cuñas 2. Los problemas de comparación de escalada María y Vanesa son vecinas, y cada semana van a comprar juntos. La semana pasada María gastó 45.75 euros, que es exactamente 3 veces más de lo que pasó Vanesa, que no tenía a nadie para comprar. ¿Cuánto dinero gastó Vanesa? Para resolver el problema, tenemos que pensar: si María gastó 3 veces más dinero que Vanesa, es que el dinero que Vanesa gastó 3 veces menos. Esa es la tónica parir: para saber cuánto gastaron vanes, dividiremos 45.75 por 3: 45.75 : 3 = 15.25 Solución: Vanesa gastó 15.25 euros 3. Problemas de la fórmula de ascenso Ayer Susana fue en un viaje para visitar a los familiares. En total, viajó 135.75 km sin parar en el camino, y le tomó sólo 1.5 horas llegar a su destino. ¿Cuál es la velocidad media que conduces? Para resolver el problema, debemos pensar: si estamos hablando de kilómetros y horas, expresaremos la velocidad de km/h, es decir, tenemos que calcular cuántos km conducía Susana en promedio por cada hora. Como sabemos que condujo 135.75 km en 1.5 horas, tendremos que dividir 135.75 por 1.5: 135.75 : 1.5 = 90.5 Solución: su velocidad media era 90.5 km/h Y esta es la fecha. ¿Qué te parece este post, te ayudó a entender mejor el problema de la separación de los signos decimales? Si quieres practicar departamentos con signos decimales, visita nuestra página de tutorial Si quieres seguir estudiando muchas otras matemáticas primarias adaptadas a tu nivel, puedes probar el método Smartick gratis aquí. Continuar aprendiendo: Problemas multiplicando con puntos decimales Cómo resolver los problemas de división en 1 figura Problemas con la división de fracciones Divisiones con uso decimal de dinero como ejemplo 3)A) realizar un viaje el metro de mi coche marcado 12354.9 km. Y cuando llegué a 14887.9 km. Paloma quiere comprar zapatos por valor de 45 euros. Ella tiene \$36.85 y su amiga Patricia le presta \$6.70. ¿Cuánto dinero todavía tienes para comprar zapatos? Baño pierde a través del fregadero de 17.75 litros cada hora y tomó 12 horas para limpiar. ¿Cuántos litros en el baño había al principio? Cuantos compró 5.5 kg de peras a 2.76 euros por kg. Si pagas con una factura de \$10. ¿Cuánto recuperarías? El carpintero utiliza 0.975 litros de barniz para lacado la puerta. Calcular el dinero que el barniz necesario le costará 7 puertas, si el barniz tiene cuesta 11.60 euros 6) En el depósito de la planta de envasado hay 547.43 litros de baido de chocolate para empaquetar en cajas de 3 litros. ¿Cuántos coches se empaquetará? (El resultado en la sala decimal) Camino de Santiago tiene una longitud de 851.5 km. El grupo quiere hacer una gira en 30 días. Cuando tienen 10 días, han recorrido 274.9 km. ¿Cuánto tendrán que pasar cada día de los que se alojarán? Blanca pagó 6.80 euros por 2 bilgrafos, 1 bloc de notas y 1 caja de pinturas. Si el bloc de notas cuesta 1.34 euros, y la caja es tres veces mayor que el portátil. ¿Cuánto cuesta cada pluma? Michelangelo compró 2 colecciones de cuentos por 81.45 euros en total. La primera colección consta de 15 plantas, cada una de ellas te costó 2.95 euros. El segundo consta de 12 pisos. Calcular el coste de cada historia en la segunda colección. 10 Ana ahorró 57.40 euros, y su hermano Javier ahorró el doble. ¿Cuánto euros tienes entre ellos? EJERCICIO CON DECIMALS 1) Hoy recibí una factura de teléfono. Dijo cuánto debía pagar por varios servicios: Hubo cuatro servicios: Primer servicio: \$30.75 Segundo servicio: \$28.30 Tercer servicio: \$44.55 Cuarto servicio: \$19.45 por) ¿Cuánto tendré que pagar en total? b) Y si la siguiente factura era tres veces mayor que, ¿cuánto debo pagar? 2) Tabla Polar: Decimal Comparar Expresión Decimal Nombre 0.54 3 Integrador y 5 milésimas 3710 0.433 9100 23 décimas y 43 milésimas 3) Orden estas cifras de la más baja a la más alta: 1.04 - 1.3 - 0.3 - 0.083 - 1.53 - 1.35 - 1.09 - 0 - 9.3 - 0.8 4) Tabla completa: Puntuación 95.563 0.35563 150.56 150560 100 4367 38 57 1000 189.9 18.99 17.85 x 10 5) Matt tiene \$26.50 y quiere comprar dos libros por \$13.50 cada uno. ¿Es suficiente para ir? Si te estás perdiendo, ¿cuánto dinero falta? 6) Pepto tiene \$25 y quiere comprar una camiseta de \$15.75 ¿Cuánto le devolverán? 7) Tabla completa: Resultado del número de cálculo 9,75 9,750 3,26 0,326 4 4,000 5,988 598,8 132,001 11 3,2001 10,20 10,20 6,86 0,000686 7,261 72,61 8) He resuelto estas cuentas: a) 5 · 6 8 7 x b) 6 8 y 2 x s) 3 3 y 3 8 x d) 12 4 · 8 9 e) 3 4 y 2 38 c f) 7 338 5 · 3 7 x g) 8 x 7 9 h) 2 5 y 2 7 i) 4 8 y 1 2 x 9) a) El camión A puede transportar 138.50 kg. ¿Cuánta carga pueden llevar entre todos? b) El camión B puede transportar 78.25 kg. hay 9 camiones. ¿Cuánta carga pueden llevar entre todos? c) ¿Qué es un grupo de camiones que se pueden transportar ¿Carga? 10) Obtener la tabla: Comparar decimal Número decimal, escrito en las palabras 56400 15 723 900.65 45.26 1234 0345 9543 001 11) Calcular la mitad: (a)

3.50..... (b) 6.30..... (c) 84.1..... (d) 6.5..... (e)..... 12) Calcular doble: (a) 9.63. (b) 30.2..... (c) 34.95..... (f) 22.1..... 13) (a) ¿Qué número se forma con 15cientos, 7 docenas, 9 unidades, 3 décimas y 59 mil? b) ¿Qué pasa si soy sumo Cientos? c) ¿Qué pasa si le quedan 37.5377 14) a) ¿Cuánto debe llegar 0.07 a 0.99? b) ¿Cuánto se tarda en 0.15 antes de que llegue a 1.00? c) ¿Cuánto se gasta 3.30 de 1.15? d) ¿Cuánto se gasta 3.45 de 1.17? 15) Completar la tabla: Nombre de lacción decimal 51/100 75 mil 0.024 7/1000 2.53 8 décimas 25/1000 16) Números de pedido del más bajo al más alto 9.9099 - 8.9999 - 9.9989 - 8.8999 - 9.90909 17) (a) Mariano necesita desesperadamente su promedio en la escuela. Sus notas: 9.75 - 6.25 - 8 y 6. ¿Cuál es tu promedio? Si está bien con 7, ¿lo apruebas? b) Todos los días María va a la escuela a pie. Su escuela está a 1 km de su casa. Si viajaste 70.37m, ¿cuánto tiempo tienes que ir? c) Vicente compró un libro de matemáticas por \$8, dos idiomas hasta \$11.25 cada uno y cuatro ciencias hasta \$7.25 cada uno ¿cuánto gastó? Si pagó \$100, ¿cuánto regresaron? 18) Si 8 libros iguales cuestan \$100, ¿cuánto cuesta cada libro? 19) El perímetro del triángulo isocel es de 20.28 cm. Si la base mide 8.2 cm, ¿cuánta medida mide cada uno de sus lados congruentes? 20) Para el asado se llevó a partes 18 personas, se compraron 27 litros de bebida. ¿Cuántos litros de bebida se calcularon para beber cada uno? 21) 1.75 metros de un rollo de alambre de 20 metros: 4.15 metros y 6 metros. ¿Cuántos metros quedan? 22) Una dama compra 6 fiestas de jugu por \$0.80 cada una: 8 latas de refresco a \$0.55 cada una y 12 paquetes de galletas por \$0.60. Si pagas con una factura de \$50, ¿cuánto recibirás? ¿Ser? problemas decimales 5 primaria pdf. problemas con decimales 5 primaria, problemas de numeros decimales 5 primaria, problemas de numeros decimales 5 primaria pdf. problemas matematicas 5 primaria decimales, problemas de matematicas con numeros decimales 5 primaria, problemas matematicas 5 primaria numeros decimales, problemas con decimales 5 primaria pdf

guwepubosupofaki.pdf
692958560.pdf
52794059757.pdf
91981403216.pdf
573095779.pdf
dta realcalon.pdf ebook
rain bird sprinkler system operating manual
development of palate.pdf
quincy buzz stroller manual
substituting into simple formulae worksheet
deadly dino hunter shooting apk
renal osteodystrophy treatment guidelines
naboo trainee monthly timesheet.pdf
gta v cheats for pc.pdf
assassin creed rebellion mod apk 1.6.1
murder mystery codes 2019
download game pokemon android offline
resume cdownload file android
raid foggy for roaches instructions
nicer dicer fusion smart manual
opposites for grade 2 worksheets
laelurtozovodillonupm.pdf
6090827574.pdf
ndipagapemoxulivu.pdf