

Continue

























Para saber cuál es el número de zapatos correcto de USA a México para niños, te traemos una práctica tabla en la que podrás ver como es la equivalencia entre un número y otro, y sus diferencias en el sistema americano para transformarlo al mexicano. Además, te damos prácticos tips para que puedas elegir la talla correcta del calzado de tu pequeño. Siguiéndonla al pie de la letra no habrá falla. El sistema de tallas o número de zapatos entre Estados Unidos y México son muy diferentes. En América, las tallas siempre se basan en las pulgadas, mientras que en México, las tallas se basan en los centímetros, de ahí que se genere confusión a la hora de comprar zapatos en línea, por ejemplo, o en tiendas que venden zapatos de ambos países. Para saber la talla correcta de zapatos para niños y convertir las medidas entre diferentes sistemas, primero hay que medir el pie del niño en centímetros. Puedes usar una regla o un dispositivo especial para medir pies. Asegúrate de medir ambos porque hay veces que uno es más grande que el otro. Por lo general, la talla de zapato en México es aproximadamente la medida del pie en centímetros menos uno o dos números. Por ejemplo, si el pie de tu hijo mide 16 cm, la talla mexicana podría ser 14 o 15, también usando medios números, es decir, 14.5 o 15.5. En tanto las tallas de zapato en Estados Unidos son diferentes y suelen ser más grandes en numeración. Para evitar complicaciones y siguiendo una forma sencilla de convertir la talla de EE.UU a la de México solo hay que sumar 10 u 11 al tamaño estadounidense para niños. Es decir, si en América es 5, en México podría ser 15 o 16, aproximadamente. Sin embargo, para que sea más fácil para ti, te dejamos esta tabla de equivalencias de tallas de zapatos entre Estados Unidos y México: Siempre debes tener en cuenta que las tallas de zapatos varían entre marcas y estilos, así que lo mejor es probar los zapatos a los niños antes de comprarlos. Ten presente que las tallas de zapatos suelen ser poco más grandes en Estados Unidos que en México, así que pueden quedarte ampollas. Diferencias entre el sistema americano y el sistema mexicano de tallas de zapatos para niños en Estados Unidos: La talla de zapatos de los niños se mide en pulgadas, esta medida va desde el talón hasta el dedo más largo del pie. Las tallas comienzan en la talla 1 (10 pulgadas) hasta la talla 13 (12 pulgadas). En cambio en México, la talla de zapatos de los niños se mide en centímetros, igual desde el talón hasta el dedo más largo del pie. Las empiezan en la talla 18 (18 cm) hasta la talla 35 (35 cm). La diferencia principal entre los dos sistemas es que las tallas americanas son un poco más grandes que las mexicanas. Por ejemplo, una talla 8 de niño en Estados Unidos equivale aproximadamente a una talla 25 en México. Otra diferencia es que como las tallas americanas se basan en un sistema de pulgadas se pueden convertir a centímetros fácilmente, pero las tallas mexicanas no se pueden convertir a pulgadas igual. Es muy sencillo hacer la multiplicación o hacer la conversión de pulgadas a centímetros porque prácticamente dará el número exacto en el sistema mexicano, pero al revés será un número aproximado y esto puede generar más confusión al no obtener un número que esté en cualquiera de las tablas de equivalencias, es por eso que es mejor medir el pie del pequeño. Por lo eso, la mejor manera de elegir la talla adecuada de zapatos para niños es medir el pie del pequeño. Para ello, se usa una cinta métrica o una regla. Mide muy bien el pie del niño desde el talón hasta el dedo más largo y una vez que lo hayas medido, puedes consultar una tabla de tallas para encontrar la más adecuada. Elige zapatos que queden ajustados, pero no apretados. El niño debe poder mover los dedos con facilidad. Los zapatos son una parte importante de la vestimenta de los niños, además, no solo les ayudan a protegerse, sino que también son esenciales para su desarrollo físico y motor. Por eso, es importante elegir los zapatos adecuados para los niños basándose en estos consejos: Ve por zapatos de la talla adecuada. Los zapatos deben quedar bien ajustados, pero no apretados. Tu hijo debe mover los dedos con facilidad. Elige zapatos cómodos. Fíjate que los zapatos sean suaves y flexibles, para que los niños puedan moverse con libertad y que no les generen una lastimadura o ampolla. Busca zapatos con buena sujeción. Los zapatos deben sujetar bien el pie no quedar flojos de las correas para evitar que se deslicen. Selecciona zapatos con buena amortiguación. Los zapatos con una buena amortiguación al interior y en la suela ayudan a absorber los impactos y de esta manera se protegen los pies del niño. Siempre hay que tener zapatos adecuados para cada actividad. Los zapatos para deportes (tenis o zapatillas) deben tener características específicas para la actividad que se vaya a realizar. Es imposible que hagan ejercicio con zapatos formales, por ejemplo. Lleva al niño a probarse los zapatos. Este es el punto que es más importante: que el niño se pruebe los zapatos antes de comprarlos. De esta manera, podrás asegurarte de que le quedan bien y de que son realmente cómodos. Considera el estilo de vida de tu hijo. Si el niño es muy activo, necesitará zapatos que sean un tanto más duraderos y que le proporcionen un buen soporte. Si es más tranquilo, puedes elegir zapatos más cómodos o de estilos menos formales. No se dejen llevar por la moda. Esa pasa más rápido de lo que imaginas y quizá el diseño de tan moderno puede generar incomodidad y lo más importante es elegir un calzado que sea cómodo y seguro. Puedes leer más artículos similares a Cuál es el número de zapatos correcto de USA a México para niños, en la categoría de Calzados en Guinaintal.com. El estándar del tamaño de los zapatos mexicanos es diferente al de los Estados Unidos o el Reino Unido y a casi cualquier otro tamaño en el mundo. Al comprar zapatos en tiendas internacionales, tratar de averiguar la conversión correcta de la talla mexicana a la de EE.UU., el Reino Unido y el euro podría ser un poco de un desafío. En general, el tamaño de los zapatos mexicanos es más pequeño en comparación con el estándar de tamaño adoptado por los países occidentales, ya que la forma y la estructura del cuerpo de los mexicanos es a menudo más regordeta y más baja, mientras que los estadounidenses o europeos promedio tienden a ser más altos y más grandes. Por lo tanto, puede ser difícil encontrar tallas muy grandes en México. Averige más sobre las tallas de zapatos aquí. Las tallas de zapatos mexicanos para hombres están etiquetadas de acuerdo a la longitud del pie en centímetros (cm). El número de zapato mexicano para hombres generalmente comienza con una talla 19, que representa una medida de pie de 19 cm. Esto equivale a una talla 05 para hombre en Estados Unidos, que es de 7 7 pulgadas. Las tallas de zapatos mexicanos para hombre, en general, incluyen las tallas 19, 19.5, 20, 20.5 y así sucesivamente hasta una talla 34 que es una US 15.5 y mide 12 7 pulgadas. Cada talla tiene una diferencia de 2 pulgadas o 0.167 pulgadas. Foot Length (Inches)US Men's/MX Men's (cm)7 2/30.5197 5/619.581 5/208 1/6220.58 1/6220.58 2/33.528 5/6422.594 5/239 1/6523.59 1/35.5249 1/2624.59 2/36.5259 5/6725.5107.52610 1/6826.510 1/38.52710 1/2927.5110.52911 5/61028.5110.52911 1/61129.511 1/311.53011 1/21230.511 2/312.5311 5/61331.51213.53212 1/61432.512 1/314.53312 1/21533.512 2/315.53412 5/61633.512 2/316.53412 5/61733.512 2/317.53412 5/61833.512 2/31933.512 2/32197 5/6219.583208 1/63.520 58 1/34218 1/24.51 58 2/3528 5/62.52296329 1/66.522 51962610 1/69.526 510 1/3102710 1/210.527 510 2/3112810 5/611.528 511 1/21122911 1/3133011 1/213.530 511 2/3143111 5/614.531 512153212 1/615.532 512 1/3163312 1/216.533 512 2/3173411 1/217.533 512 2/3173411 1/218.533 512 2/3193411 1/219.533 512 2/320319 5/621.533 512 2/321.533 512 2/322.533 512 2/323.533 512 2/324.533 512 2/325.533 512 2/326.533 512 2/327.533 512 2/328.533 512 2/329.533 512 2/330.533 512 2/331.533 512 2/332.533 512 2/333.533 512 2/334.533 512 2/335.533 512 2/336.533 512 2/337.533 512 2/338.533 512 2/339.533 512 2/340.533 512 2/341.533 512 2/342.533 512 2/343.533 512 2/344.533 512 2/345.533 512 2/346.533 512 2/347.533 512 2/348.533 512 2/349.533 512 2/350.533 512 2/351.533 512 2/352.533 512 2/353.533 512 2/354.533 512 2/355.533 512 2/356.533 512 2/357.533 512 2/358.533 512 2/359.533 512 2/360.533 512 2/361.533 512 2/362.533 512 2/363.533 512 2/364.533 512 2/365.533 512 2/366.533 512 2/367.533 512 2/368.533 512 2/369.533 512 2/370.533 512 2/371.533 512 2/372.533 512 2/373.533 512 2/374.533 512 2/375.533 512 2/376.533 512 2/377.533 512 2/378.533 512 2/379.533 512 2/380.533 512 2/381.533 512 2/382.533 512 2/383.533 512 2/384.533 512 2/385.533 512 2/386.533 512 2/387.533 512 2/388.533 512 2/389.533 512 2/390.533 512 2/391.533 512 2/392.533 512 2/393.533 512 2/394.533 512 2/395.533 512 2/396.533 512 2/397.533 512 2/398.533 512 2/399.533 512 2/400.533 512 2/401.533 512 2/402.533 512 2/403.533 512 2/404.533 512 2/405.533 512 2/406.533 512 2/407.533 512 2/408.533 512 2/409.533 512 2/410.533 512 2/411.533 512 2/412.533 512 2/413.533 512 2/414.533 512 2/415.533 512 2/416.533 512 2/417.533 512 2/418.533 512 2/419.533 512 2/420.533 512 2/421.533 512 2/422.533 512 2/423.533 512 2/424.533 512 2/425.533 512 2/426.533 512 2/427.533 512 2/428.533 512 2/429.533 512 2/430.533 512 2/431.533 512 2/432.533 512 2/433.533 512 2/434.533 512 2/435.533 512 2/436.533 512 2/437.533 512 2/438.533 512 2/439.533 512 2/440.533 512 2/441.533 512 2/442.533 512 2/443.533 512 2/444.533 512 2/445.533 512 2/446.533 512 2/447.533 512 2/448.533 512 2/449.533 512 2/450.533 512 2/451.533 512 2/452.533 512 2/453.533 512 2/454.533 512 2/455.533 512 2/456.533 512 2/457.533 512 2/458.533 512 2/459.533 512 2/460.533 512 2/461.533 512 2/462.533 512 2/463.533 512 2/464.533 512 2/465.533 512 2/466.533 512 2/467.533 512 2/468.533 512 2/469.533 512 2/470.533 512 2/471.533 512 2/472.533 512 2/473.533 512 2/474.533 512 2/475.533 512 2/476.533 512 2/477.533 512 2/478.533 512 2/479.533 512 2/480.533 512 2/481.533 512 2/482.533 512 2/483.533 512 2/484.533 512 2/485.533 512 2/486.533 512 2/487.533 512 2/488.533 512 2/489.533 512 2/490.533 512 2/491.533 512 2/492.533 512 2/493.533 512 2/494.533 512 2/495.533 512 2/496.533 512 2/497.533 512 2/498.533 512 2/499.533 512 2/500.533 512 2/501.533 512 2/502.533 512 2/503.533 512 2/504.533 512 2/505.533 512 2/506.533 512 2/507.533 512 2/508.533 512 2/509.533 512 2/510.533 512 2/511.533 512 2/512.533 512 2/513.533 512 2/514.533 512 2/515.533 512 2/516.533 512 2/517.533 512 2/518.533 512 2/519.533 512 2/520.533 512 2/521.533 512 2/522.533 512 2/523.533 512 2/524.533 512 2/525.533 512 2/526.533 512 2/527.533 512 2/528.533 512 2/529.533 512 2/530.533 512 2/531.533 512 2/532.533 512 2/533.533 512 2/534.533 512 2/535.533 512 2/536.533 512 2/537.533 512 2/538.533 512 2/539.533 512 2/540.533 512 2/541.533 512 2/542.533 512 2/543.533 512 2/544.533 512 2/545.533 512 2/546.533 512 2/547.533 512 2/548.533 512 2/549.533 512 2/550.533 512 2/551.533 512 2/552.533 512 2/553.533 512 2/554.533 512 2/555.533 512 2/556.533 512 2/557.533 512 2/558.533 512 2/559.533 512 2/560.533 512 2/561.533 512 2/562.533 512 2/563.533 512 2/564.533 512 2/565.533 512 2/566.533 512 2/567.533 512 2/568.533 512 2/569.533 512 2/570.533 512 2/571.533 512 2/572.533 512 2/573.533 512 2/574.533 512 2/575.533 512 2/576.533 512 2/577.533 512 2/578.533 512 2/579.533 512 2/580.533 512 2/581.533 512 2/582.533 512 2/583.533 512 2/584.533 512 2/585.533 512 2/586.533 512 2/587.533 512 2/588.533 512 2/589.533 512 2/590.533 512 2/591.533 512 2/592.533 512 2/593.533 512 2/594.533 512 2/595.533 512 2/596.533 512 2/597.533 512 2/598.533 512 2/599.533 512 2/600.533 512 2/601.533 512 2/602.533 512 2/603.533 512 2/604.533 512 2/605.533 512 2/606.533 512 2/607.533 512 2/608.533 512 2/609.533 512 2/610.533 512 2/611.533 512 2/612.533 512 2/613.533 512 2/614.533 512 2/615.533 512 2/616.533 512 2/617.533 512 2/618.533 512 2/619.533 512 2/620.533 512 2/621.533 512 2/622.533 512 2/623.533 512 2/624.533 512 2/625.533 512 2/626.533 512 2/627.533 512 2/628.533 512 2/629.533 512 2/630.533 512 2/631.533 512 2/632.533 512 2/633.533 512 2/634.533 512 2/635.533 512 2/636.533 512 2/637.533 512 2/638.533 512 2/639.533 512 2/640.533 512 2/641.533 512 2/642.533 512 2/643.533 512 2/644.533 512 2/645.533 512 2/646.533 512 2/647.533 512 2/648.533 512 2/649.533 512 2/650.533 512 2/651.533 512 2/652.533 512 2/653.533 512 2/654.533 512 2/655.533 512 2/656.533 512 2/657.533 512 2/658.533 512 2/659.533 512 2/660.533 512 2/661.533 512 2/662.533 512 2/663.533 512 2/664.533 512 2/665.533 512 2/666.533 512 2/667.533 512 2/668.533 512 2/669.533 512 2/670.533 512 2/671.533 512 2/672.533 512 2/673.533 512 2/674.533 512 2/675.533 512 2/676.533 512 2/677.533 512 2/678.533 512 2/679.533 512 2/680.533 512 2/681.533 512 2/682.533 512 2/683.533 512 2/684.533 512 2/685.533 512 2/686.533 512 2/687.533 512 2/688.533 512 2/689.533 512 2/690.533 512 2/691.533 512 2/692.533 512 2/693.533 512 2/694.533 512 2/695.533 512 2/696.533 512 2/697.533 512 2/698.533 512 2/699.533 512 2/700.533 512 2/701.533 512 2/702.533 512 2/703.533 512 2/704.533 512 2/705.533 512 2/706.533 512 2/707.533 512 2/708.533 512 2/709.533 512 2/710.533 512 2/711.533 512 2/712.533 512 2/713.533 512 2/714.533 512 2/715.533 512 2/716.533 512 2/717.533 512 2/718.533 512 2/719.533 512 2/720.533 512 2/721.533 512 2/722.533 512 2/723.533 512 2/724.533 512 2/725.533 512 2/726.533 512 2/727.533 512 2/728.533 512 2/729.533 512 2/730.533 512 2/731.533 512 2/732.533 512 2/733.533 512 2/734.533 512 2/735.533 512 2/736.533 512 2/737.533 512 2/738.533 512 2/739.533 512 2/740.533 512 2/741.533 512 2/742.533 512 2/743.533 512 2/744.533 512 2/745.533 512 2/746.533 512 2/747.533 512 2/748.533 512 2/749.533 512 2/750.533 512 2/751.533 512 2/752.533 512 2/753.533 512 2/754.533 512 2/755.533 512 2/756.533 512 2/757.533 512 2/758.533 512 2/759.533 512 2/760.533 512 2/761.533 512 2/762.533 512 2/763.533 512 2/764.533 512 2/765.533 512 2/766.533 512 2/767.533 512 2/768.533 512 2/769.533 512 2/770.533 512 2/771.533 512 2/772.533 512 2/773.533 512 2/774.533 512 2/775.533 512 2/776.533 512 2/777.533 512 2/778.533 512 2/779.533 512 2/780.533 512 2/781.533 512 2/782.533 512 2/783.533 512 2/784.533 512 2/785.533 512 2/786.533 512 2/787.533 512 2/788.533 512 2/789.533 512 2/790.533 512 2/791.533 512 2/792.533 512 2/793.533 512 2/794.533 512 2/795.533 512 2/796.533 512 2/797.533 512 2/798.533 512 2/799.533 512 2/800.533 512 2/801.533 512 2/802.533 512 2/803.533 512 2/804.533 512 2/805.533 512 2/806.533 512 2/807.533 512 2/808.533 512 2/809.533 512 2/810.533 512 2/811.533 512 2/812.533 512 2/813.533 512 2/814.533 512 2/815.533 512 2/816.533 512 2/817.533 512 2/818.533 512 2/819.533 512 2/820.533 512 2/821.533 512 2/822.533 512 2/823.533 512 2/824.533 512 2/825.533 512 2/826.533 512 2/827.533 512 2/828.533 512 2/829.533 512 2/830.533 512 2/831.533 512 2/832.533 512 2/833.533 512 2/834.533 512 2/835.533 512 2/836.533 512 2/837.533 512 2/838.533 512 2/839.533 512 2/840.533 512 2/841.533 512 2/842.533 512 2/843.533 512 2/844.533 512 2/845.533 512 2/846.533 512 2/847.533 512 2/848.533 512 2/849.533 512 2/850.533 512 2/851.533 512 2/852.533 512 2/853.533 512 2/854.533 512 2/855.533 512 2/856.533 512 2/857.533 512 2/858.533 512 2/859.533 512 2/860.533 512 2/861.533 512 2/862.533 512 2/863.533 512 2/864.533 512 2/865.533 512 2/866.533 512 2/867.533 512 2/868.533 512 2/869.533 512 2/870.533 512 2/871.533 512 2/872.533 512 2/873.533 512 2/874.533 512 2/875.533 512 2/876.533 512 2/877.533 512 2/878.533 512 2/879.533 512 2/880.533 512 2/881.533 512 2/882.533 512 2/883.533 512 2/884.533 512 2/885.533 512 2/886.533 512 2/887.533 512 2/888.533 512 2/889.533 512 2/890.533 512 2/891.533 512 2/892.533 512 2/893.533 512 2/894.533 512 2/895.533 512 2/896.533 512 2/897.533 512 2/898.533 512 2/899.533 512 2/900.533 512 2/901.533 512 2/902.533 512 2/903.533 512 2/904.533 512 2/905.533 512 2/906.533 512 2/907.533 512 2/908.533 512 2/909.533 512 2/910.533 512 2/911.533 512 2/912.533 512 2/913.533 512 2/914.533 512 2/915.533 512 2/916.533 512 2/917.533 512 2/918.533 512 2/919.533 512 2/920.533 512 2/921.533 512 2/922.533 512 2/923.533 512 2/924.533 512 2/925.533 512 2/926.533 512 2/927.533 512 2/928.533 512 2/929.533 512 2/930.533 512 2/931.533 512 2/932.533 512 2/933.533 512 2/934.533 512 2/935.533 512 2/936.533 512 2/937.533 512 2/938.533 512 2/939.533 512 2/940.533 512 2/941.533 512 2/942.533 512 2/943.533 512 2/944.533 512 2/945.533 512 2/946.533 512 2/947.533 512 2/948.533 512 2/949.533 512 2/950.533 512 2/951.533 512 2/952.533 512 2/953.533 512 2/954.533 512 2/955.533 512 2/956.533 512 2/957.533 512 2/958.533 512 2/959.533 512 2/960.533 512 2/961.533 512 2/962.533 512 2/963.533 512 2/964.533 512 2/965.533 512 2/966.533 512 2/967.533 512 2/968.533 512 2/969.533 512 2/970.533 512 2/971.533 512 2/972.533 512 2/973.533 512 2/974.533 512 2/975.533 512 2/976.533 512 2/977.533 512 2/978.533 512 2/979.533 512 2/980.533 512 2/981.533 512 2/982.533 512 2/983.533 512 2/984.533 512 2/985.533 512 2/986.533 512 2/987.533 512 2/988.533 512 2/989.533 512 2/990.533 512 2/991.533 512 2/992.533 512 2/993.533 512 2/994.533 512 2/995.533 512 2/996.533 512 2/997.533 512 2/998.533 512 2/999.533 512 2/1000.533 512 2/1001.533 512 2/1002.533 512 2/1003.533 512 2/1004.533 512 2/1005.533 512 2/1006.533 512 2/1007.533 512 2/1008.533 512 2/1009.533 512 2/1010.533 512 2/1011.533 512 2/1012.533 512 2/1013.533 512 2/1014.533 512 2/1015.533 512 2/1016.533 512 2/1017.533 512 2/1018.533 512 2/1019.533 512 2/1020.533 512 2/1021.533 512 2/1022.533 512 2/1023.533 512 2/1024.533 512 2/1025.533 512 2/1026.533 512 2/1027.533 512 2/102