

Par le renversement de l'opération, nous trouvons que $+ 5$ Fahrenheit correspondent à $- 15$ centigrades. Ex. :

$$32 - 5 : 9 \times 5 = - 15 \text{ centigrade.}$$

Pour les températures inférieures à 0 Fahrenheit, on se sert de la même formule que la précédente pour la conversion des degrés centigrades en degrés Fahrenheit. Soit à convertir $- 35$ centigrade :

$$35 : 5 \times 9 - 32 = - 31 \text{ Fahrenheit.}$$

Mais si l'on veut traduire cette température de 31 Fahrenheit en centigrades, il faudra opérer en ajoutant 32 aux degrés à traduire :

$$31 + 32 : 9 \times 5 = - 35 \text{ centigrade.}$$

