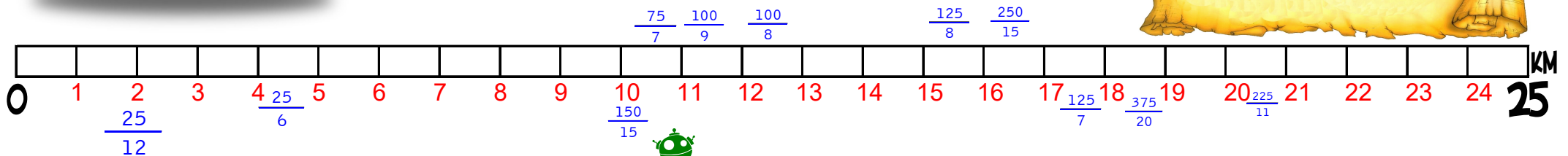


FRACCIONES EN KILÓMETROS y TEXTOS APÓCRIFOS



LA TEJEDORA freepik.com

$\frac{1}{12}$ $\frac{25}{12}$ 2 **PF YJÑJITWF**

Por la noche, dormía tranquila después de pasar su hilo de oscuridad

$\frac{5}{7}$ $\frac{125}{7}$ 17.8 **TSV OE QSGLI, HSPVME XVEQUYMOE HIWTYIW HI TEWEV WY LMOS HI SWGYVMHEH.**

De esa manera, la muchacha pasaba sus días cruzando la lanzadera de un lado para el otro,

$\frac{15}{20}$ $\frac{375}{20}$ 18.7 **JK KYG RGSKXG, QG R1INGING VGYGHG Y1Y JÑGY IX16GSJU QG QGS6GJKXG JK 1S QGJU VGXG KQ UZ XU,**



Calcula la equivalencia de cada fracción a 25 kilómetros, por ejemplo $\frac{6}{7}$ de 25, para ello multiplica la fracción por 25, el resultado conviértelo a decimal y ubica este número en la recta numérica, así sabrás cuál va primero, una vez ordenadas, con ayuda de tu máquina de cifrar y descifrar, descubre los textos apócrifos (ocultos) en tu cuaderno ordénalos y tendrás una breve historia, ilústrala para terminar.