

Las Aventuras Mundiales de Minnesota Muskrat



A mi me encanta viajar por todo el mundo. ¡Siempre tengo aventuras! Sigue los siguiente cuatro pasos para enterarte de los lugares que he visitado.



Secret Coded Letter Values

0 = '	9 = N	18 = D
1 = F	10 = I	19 = B
2 = M	11 = L	20 = P
3 = H	12 = R	21 = W
4 = G	13 = X	22 = T
5 = O	14 = C	23 = Q
6 = A	15 = J	24 = Z
7 = S	16 = Y	25 = U
8 = E	17 = K	26 = V

1. Resuelve los siguientes problemas de división.
2. Circula las respuestas sin restos.
3. Usa la tabla "Secret Coded Letter Values" para descodificar los números que acabas de circular.
4. Lee las letras una columna a la vez (empezando desde arriba) para responder a las dos preguntas.

En una de mis aventuras, una serpiente marina gigante se comió mi sombrero favorito! Estaba remando en mi lancha sobre un lago muy famoso en Escocia cuando sucedió esto.



¿En qué lago es que vive esta serpiente famosa?

Me hice de amigos con el Yeti en otra de mis aventuras. ¡Ocurrió cuando estaba escalando la montaña más alta del mundo!



¿Cuál sería esa montaña?

$245 \div 70 = 3.5$	$165 \div 15 =$
$5 \overline{)130} = (26) (V)$	$25 \overline{)150}$
$183 \div 6 =$	$219 \div 6 =$
$35 \overline{)350}$	$80 \overline{)320}$
$52 \div 2 =$	$150 \div 30 =$
$8 \overline{)742}$	$5 \overline{)73}$
$56 \div 7 =$	$327 \div 15 =$
$10 \overline{)125}$	$12 \overline{)525}$
$300 \div 40 =$	$126 \div 14 =$
$9 \overline{)72}$	$4 \overline{)277}$
$190 \div 50 =$	$200 \div 25 =$
$50 \overline{)450}$	$15 \overline{)105}$
$1,782 \div 55 =$	$140 \div 20 =$
$8 \overline{)64}$	$8 \overline{)35}$
$132 \div 12 =$	$325 \div 8 =$

$278 \div 139 = (2) (M)$	$852 \div 32 =$
$25 \overline{)695} = 27.8$	$199 \overline{)1,592}$
$315 \div 63 =$	$1,482 \div 57 =$
$30 \overline{)2,058}$	$32 \overline{)1,316}$
$8,900 \div 250 =$	$5,000 \div 160 =$
$50 \overline{)1,548}$	$73 \overline{)584}$
$190 \div 8 =$	$6,000 \div 160 =$
$80 \overline{)950}$	$81 \overline{)972}$
$789 \div 30 =$	$652 \div 25 =$
$169 \overline{)1,521}$	$58 \overline{)464}$
$596 \div 32 =$	$9,700 \div 250 =$
$20 \overline{)569}$	$125 \overline{)4,126}$
$1,716 \div 78 =$	$623 \div 89 =$
$35 \overline{)987}$	$27 \overline{)594}$
$480 \div 60 =$	$654 \div 96 =$