

Que Chévere 1: Unidad 8A.2

U M P A N G T I M B W N K M W L C C Y S
Z I F N I D K S L Q Z U H F C A A T Y E
Q F G U G A H W B S N S F D I T G G P S
M N R M O A D A F C X E U U H O E W G T
O L A E D Z T E C T H Z V T Q R G T N A
L I Y S A J B Q N E T O C A O M A A P R
K L M W L E Y J Z W R N X V R E I R O N
H N O E P I N S M Z R C F S S N Z U M U
E Y H V M F R K F C F R A R F T H T H B
Q O Y F E S F A G S O M O L O A T A W L
F N Z L T R Y S J U A J R V O M R R M A
E A U B L O S R E C A H C H H R J E R D
S V E I I O T N E I V R E C A H Z P X O
M C S X S K Y E L G R A D O L S L M U A
C C Q C A J W U D F Z C Z D B U I E B O
M M D O W J K D G G S K T O M H U T P P
N O Í R F R E C A H U J S R Y Q U A S N
I F B Z J R J U E I J Y A W Q Y D L B V
X E B U Y O M Z Z H Z I Z O P I S M R S
L S N Q V L N I T K E C F R E S C O B K

COOL
DEGREE
TO BE HOT
TEMPERATURE

WARM
TO RAIN
TO BE COLD
TO BE SUNNY

STORM
TO SNOW
TO BE WINDY
TO BE CLOUDY

Solution

U M P A N G T I M B W N K M W L C C Y S
Z I F N I D K S L Q Z U H F C A A T Y E
Q F G U G A H W B S N S F D I T G G P S
M N R M O A D A F C X E U U H O E W G T
O L A E D Z T E C T H Z V T Q R G T N A
L I Y S A J B Q N E T O C A O M A A P R
K L M W L E Y J Z W R N X V R E I R O N
H N O E P I N S M Z R C F S S N Z U M U
E Y H V M F R K F C F R A R F T H T H B
Q O Y F E S F A G S O M O L O A T A W L
F N Z L T R Y S J U A J R V O M R R M A
E A U B L O S R E C A H C H H R J E R D
S V E I I O T N E I V R E C A H Z P X O
M C S X S K Y E L G R A D O L S L M U A
C C Q C A J W U D F Z C Z D B U I E B O
M M D O W J K D G G S K T O M H U T P P
N O Í R F R E C A H U J S R Y Q U A S N
I F B Z J R J U E I J Y A W Q Y D L B V
X E B U Y O M Z Z H Z I Z O P I S M R S
L S N Q V L N I T K E C F R E S C O B K