

Topic: Comparing Decimals



WHAT IT'S ALL ABOUT!

This activity requires that students compare decimals. Each correct answer will give students a letter to fill in a blank. Once all the blanks are filled in, the answer to a corny joke will be revealed.



IT'S A SETUP!

- Make 1 copy of **Don't be Punny!** for each student.

Students solve each problem and put the correct letter in the blank.



Instrucciones: Usa $>$, $<$, o $=$ para comparar los decimales. Luego escribe la letra de cada respuesta correcta sobre el número del problema para resolver el acertijo.

¿Por qué el golfista trajo dos pares de pantalones?

¡ En caso de que haga

11 7

5 10 1 2

4 11

8 6 11

3 10 9 10

un hoyo en uno!

6 7

3 2 12 2

11 7

6 7 2

		$>$	$<$	$=$
1	0.999 $>$ 0.99	S	L	Q
2	2.02 $=$ 2.020	W	X	O
3	8.80 $>$ 8.08	H	T	V
4	2.2 $>$ 2.02	D	U	B
5	5.001 $<$ 5.01	R	C	G
6	1.11 $>$ 1.101	U	D	H
7	3.14 $<$ 3.17	S	N	E
8	3.1 $=$ 3.100	Y	A	Q
9	7.36 $<$ 7.366	M	G	W
10	4.202 $<$ 4.22	F	A	K
11	2.41 $>$ 2.041	E	D	P
11	0.880 $>$ 0.809	W	Y	H

Instrucciones: Usa $>$, $<$, o $=$ para comparar los decimales. Luego escribe la letra de cada respuesta correcta sobre el número del problema para resolver el acertijo.

¿Por qué el golfista trajo dos pares de pantalones?

11 7

5 10 1 2

4 11

8 6 11

3 10 9 10

6 7

3 2 12 2

11 7

6 7 2

		$>$	$<$	$=$
1	0.999 <input type="radio"/> 0.99	S	L	Q
2	2.02 <input type="radio"/> 2.020	W	X	O
3	8.80 <input type="radio"/> 8.08	H	T	V
4	2.2 <input type="radio"/> 2.02	D	U	B
5	5.001 <input type="radio"/> 5.01	R	C	G
6	1.11 <input type="radio"/> 1.101	U	D	H
7	3.14 <input type="radio"/> 3.17	S	N	E
8	3.1 <input type="radio"/> 3.100	Y	A	Q
9	7.36 <input type="radio"/> 7.366	M	G	W
10	4.202 <input type="radio"/> 4.22	F	A	K
11	2.41 <input type="radio"/> 2.041	E	D	P
11	0.880 <input type="radio"/> 0.809	W	Y	H