

Big Ideas Math®



¿Cuál es el Ángulo?

► Materiales:

- Papel
- Lápiz
- Transportador

► Instrucciones:

Trabaja con un compañero. Cada alumno dibuja 5 ángulos en su papel. Alumnos intercambian papeles y calculan el tamaño de los ángulos en su papel nuevo. Entonces, usando un transportador, ellos encuentran las medidas reales de los ángulos.

Alumnos encuentran la suma de las diferencias de los cálculos aproximados y las medidas reales. (En este caso, resta el número más pequeño del número más grande.)

► ¿Quién Gana?

El alumno con el total más pequeño ganan.

► Discutir:

Discuta medida de ángulo con los alumnos. ¿Cuándo podría ser necesario medida de ángulo en la vida real?

¿Qué sobre la exactitud de la medida? ¿Hay veces cuando medidas deben ser más exactas que otras veces? Haga que los alumnos den ejemplos.

¿Cuál es el Ángulo?

Ángulo	Cálculo Aproximado	Medida Real	Diferencia
1			
2			
3			
4			
5			
			Suma:

¿Cuál es el Ángulo?

Ángulo	Cálculo Aproximado	Medida Real	Diferencia
1			
2			
3			
4			
5			
			Suma:

¿Cuál es el Ángulo?

Ángulo	Cálculo Aproximado	Medida Real	Diferencia
1			
2			
3			
4			
5			
			Suma:

¿Cuál es el Ángulo?

Ángulo	Cálculo Aproximado	Medida Real	Diferencia
1			
2			
3			
4			
5			
			Suma: