

La maestra o el maestro necesitará ver todo su trabajo. Marque (x) en cada uno que use. Asegúrese de incluir lo siguiente:

- Dibujos, cuadros, gráficos, o tablas en T que apoyen su explicación
- Una explicación escrita con oraciones detalladas
- La ecuación o enunciado numérico
- La respuesta (Pregúntese a sí mismo: ¿Mi respuesta es razonable? ¿Por qué sí? o ¿Por qué no?)
- La solución presentada en más de una forma o relacionada a otras situaciones

Teacher Use Only

Analytical Score:

Understanding N A P E

Strategy/Reasoning N A P E

Communication N A P E

Holistic Score N A P E

Nombre: _____

Grado: _____

Fecha: _____

Maestra(o): _____

Escuela: _____

!OFERTA DE SOFRITO AL ESTILO CHINO!

Un nuevo restaurante acaba de abrir sus puertas al público en Albuquerque. Éste tiene una sección donde las personas pueden preparar su propio plato con distintos ingredientes sofritos al estilo chino. Los ingredientes incluyen:

Carnes: pollo, vacuno, cerdo, camarones

Verduras: brócoli, cebolla, zanahorias, vainas de chícharos, brotes de frijoles, coliflor, apio, *bok choy*, pimiento verde, pimiento rojo, castañas de agua, champiñones, calabaza, mazorcas miniatura, berenjena, espinaca, espárragos y brotes de bambú.

Tipos de nueces: nueces, nueces de acajú, cacahuates y almendras.

Salsas: cacahuete, soya, agridulce, picante, morena, blanca, española y curry.

Durante este mes, por un precio especial de \$5.99 y según sus preferencias, los clientes pueden elegir una combinación que incluye un tipo de carne, un tipo de verdura, un tipo de nuez y una salsa.

Parte 1 de la tarea: ¿Para cuántas diferentes combinaciones de sofritos debería estar preparado el restaurante?

Parte 2 de la tarea: Si el restaurante predice que va a servir una de cada una de las posibles combinaciones durante este mes y cada combinación requiere 3 onzas de carne, ¿cuántas onzas de carne de vacuno necesitará tener disponibles?

- Asegúrate de mostrar todo tu trabajo y de explicar tu planteamiento y tu razonamiento.
- Realiza una representación matemática y una conexión matemática.
- Usa el mayor lenguaje matemático posible en tu explicación.