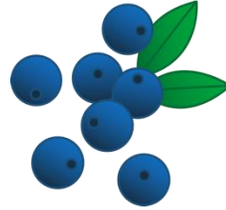


CHEF Bites • Matemática en Casa • Grado K

PARA LA FAMILIA: Las recetas son una manera maravillosa de reforzar los conocimientos y las habilidades matemáticas en casa. Use esta hoja para reforzar las habilidades matemáticas del jardín de infantes en casa.



1. ¿Cuántos arándanos hay en la imagen? _____ arándanos



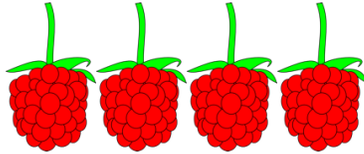
2. Emma saca 2 arándanos de la caja. Luego, saca 4 arándanos más.
¿Cuántos arándanos tiene en total?

_____ arándanos + _____ arándanos = _____ arándanos en total

3.



+



=

¿?

_____ bayas

+

_____ bayas

=

_____ bayas en total

4.



+



=

¿?

_____ fresas

+

_____ fresas

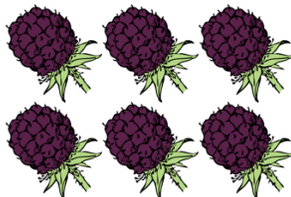
=

_____ fresas en total

5.



+



=

¿?

_____ bayas

+

_____ bayas

=

_____ bayas en total

chefa.org
[@CHEFSanAntonio](https://www.instagram.com/CHEFSanAntonio)





CHEF Bites • Matemática en Casa • Grado 1

PARA LA FAMILIA: Las recetas son una manera maravillosa de reforzar los conocimientos y las habilidades matemáticas en casa. Use esta hoja para reforzar las habilidades matemáticas del Grado 1 en casa.

INDICACIONES: Resolver los problemas. Mostrar el trabajo.



1. Sylvia prepara 4 porciones de la receta Supertazón de Bayas. Coloca 2 porciones en tazones para sus hermanos. ¿Cuántas porciones le quedan a ella?

___ porciones - ___ porciones = ___ porciones que le quedan

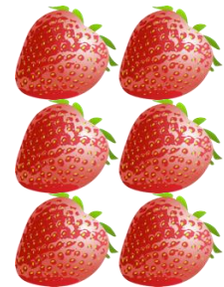
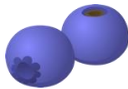
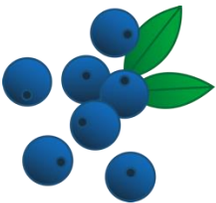
3. Carmen prepara 2 tazones de la receta Supertazón de Bayas. María prepara 5 tazones de la receta Supertazón de Bayas. ¿Quién preparó más Supertazones de Bayas? ¿Carmen o María?
_____ ¿Cuántas más preparó? _____



2. Danielle tiene un puñado de bayas. Tiene 4 frambuesas, 4 arándanos y 2 moras. ¿Cuántas frambuesas más tiene Danielle en comparación con las moras? _____

4. Steve tiene 7 fresas. Charlie tiene 3 fresas. Charlie y Steve colocan las fresas en un tazón. ¿Cuántas fresas tienen Charlie y Steve en total? _____

5. Usar >, < o = para comparar.



chfsa.org
@CHEFSanAntonio





CHEF Bites • Matemática en Casa • Grado 2

PARA LA FAMILIA: Las recetas son una manera maravillosa de reforzar los conocimientos y las habilidades matemáticas en casa. Use esta hoja para reforzar las habilidades matemáticas del Grado 2 en casa.

INDICACIONES: Resolver los problemas. Mostrar el trabajo.



1. Mamá prepara 16 tazones (porciones) de la receta Supertazón de Bayas para el desayuno de un grupo de chicos que van de excursión. Coloca 8 tazones sobre la encimera. ¿Cuántos tazones le faltan?

_____ tazones - _____ tazones = _____ tazones que le faltan

2. Carmen prepara 5 porciones de la receta Supertazón de Bayas. María prepara 9 porciones más de la receta Supertazón de Bayas. ¿Cuántas porciones de la receta Supertazón de Bayas prepararon Carmen y María en total? _____ porciones

¿Quién preparó más porciones de la receta Supertazón de Bayas?

¿Carmen o María? _____

¿Cuántas más preparó? _____



3. Charlie tiene 18 arándanos. Steve tiene 10 arándanos. Charlie y Steve colocan los arándanos en una caja. ¿Cuántos arándanos tienen Charlie y Steve en total?

4. Danielle tiene 7 frambuesas y 3 moras. ¿Cuántas frambuesas más tiene Danielle en comparación con las moras? _____

5. Melanie necesita $\frac{1}{3}$ taza de tubitos de chocolate para su receta Supertazón de Bayas. Si la barra de chocolate equivale a 1 taza, demostrar a qué equivale $\frac{1}{3}$ de taza.



6. Rena corta una fresa en dos partes. Mostrar cómo Rena corta la fresa en dos partes iguales.

chfsa.org
[@CHEFSanAntonio](https://www.instagram.com/CHEFSanAntonio)





CHEF Bites • Matemática en Casa • Grado 3

PARA LA FAMILIA: Las recetas son una manera maravillosa de reforzar los conocimientos y las habilidades matemáticas en casa. Use esta hoja para reforzar las habilidades matemáticas del Grado 3 en casa.

INDICACIONES: Resolver los problemas. Mostrar el trabajo.

1. Héctor cuenta 3 frambuesas, 6 arándanos, 1 mora y 2 fresas en su Supertazón de Bayas. Hacer una lista de las bayas (de menor cantidad a mayor cantidad).

2. Si María usa una taza de yogur para 4 porciones de la receta Supertazón de Bayas, ¿qué fracción de una taza de yogur usa María para cada porción? _____

3. Papá quiere usar la receta Supertazón de Bayas para agasajar a su grupo de amigos. Papá cubrirá dos tazas de bayas por cada receta, y necesita cuadruplicar la receta para los 16 amigos. ¿Cuántas tazas de bayas necesita papá? _____



4. Papá necesita 2 tazas de yogur griego natural descremado para 4 porciones de la receta Supertazón de Bayas. ¿Cuántas tazas de yogur griego natural descremado necesita papá para preparar 8 porciones? _____

5. Mamá tiene 12 arándanos y 8 frambuesas. ¿Cuántos arándanos más tiene mamá en comparación con las frambuesas? _____

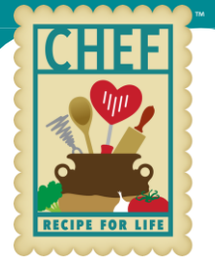
6. Nana usa $\frac{1}{3}$ taza de tubitos de chocolate amargo para su receta Supertazón de Bayas. Nana usa $\frac{1}{4}$ taza de pistachos para su receta Supertazón de Bayas. ¿Nana usa en su receta más cantidad de tubitos de chocolate amargo o de pistachos? _____

7. Mamá usa $\frac{1}{2}$ cucharadita de extracto de vainilla para su receta Supertazón de Bayas. Mamá usa 1 cucharada de miel para su receta Supertazón de Bayas. ¿Mamá usa más vainilla o más miel en la receta? _____

8. Mamá quiere servir 24 porciones de la receta Supertazón de Bayas en bandejas. Imaginemos que mamá tiene 6 bandejas para los tazones y quiere que cada bandeja tenga una cantidad igual de tazones. ¿Cuántos tazones van en cada bandeja? _____

chfsa.org
[@CHEFSanAntonio](https://www.instagram.com/CHEFSanAntonio)





CHEF Bites • Matemática en Casa • Grado 4+

PARA LA FAMILIA: Las recetas son una manera maravillosa de reforzar los conocimientos y las habilidades matemáticas en casa. Use esta hoja para reforzar las habilidades matemáticas del Grado 4+ en casa.

INDICACIONES: Resolver los problemas. Mostrar el trabajo.

1. Héctor cuenta 4 frambuesas, 5 arándanos, 2 moras y 3 fresas en su Supertazón de Bayas. Hacer una lista de las bayas (de mayor cantidad a menor cantidad).
2. La Srta. Pietter usa $\frac{1}{4}$ taza de pistachos, $\frac{1}{3}$ taza de tubitos de chocolate amargo y 2 tazas de bayas para preparar la receta Supertazón de Bayas para su familia. Ordenar los ingredientes de menor cantidad a mayor cantidad.
3. La escuela Perez Elementary compra 88 libras de bayas para preparar la receta Supertazón de Bayas para sus alumnos. La escuela Harper Elementary compra 42 libras de bayas. La escuela Albright Elementary compra 29 libras de bayas. ¿Cuántas libras más de bayas compra la escuela Perez Elementary en comparación con las escuelas Harper y Albright juntas?
4. La escuela Leon Elementary compra 384 libras de yogur para preparar la receta Supertazón de Bayas para sus alumnos. La escuela Newton Elementary compra 84 libras de yogur. La escuela Encino Park Elementary compra 688 libras de yogur. ¿Cuántas libras más de yogur compra la escuela Encino Park Elementary en comparación con las escuelas Leon y Newton juntas?
5. Patricia quiere preparar la receta Supertazón de Bayas para su familia, que tiene ocho integrantes. La receta requiere 2 tazas de yogur griego descremado para cuatro porciones. Evelyn solo tiene un envase de yogur que equivale a $\frac{1}{2}$ taza. ¿Cuántos envases de yogur de $\frac{1}{2}$ taza necesita Patricia para las ocho porciones?
6. Miguel usa $\frac{1}{2}$ taza de bayas para cada porción de la receta Supertazón de Bayas. Si Miguel prepara siete porciones, ¿cuántas tazas de bayas usará?
7. Linda usa $\frac{1}{8}$ taza de pistachos para dos porciones de la receta Supertazón de Bayas. Si Linda prepara ocho porciones, ¿cuántas tazas de pistachos usará?
8. La Srta. Alaverez quiere hacer Supertazones de Bayas para una reunión familiar de 18 personas. Si usa 16 onzas de yogur para cuatro porciones, y el yogur viene en envases de 48 onzas, ¿cuántos envases de yogur debería comprar la Srta. Alaverez para tener yogur suficiente para preparar la receta para la reunión?



chefsa.org
[@CHEFSanAntonio](https://www.instagram.com/CHEFSanAntonio)

