

Adiciones hasta 20



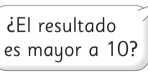
1 Hay 9 niños en el arenero y 4 niños en el resbalín.

¿Cuántos niños hay en total?

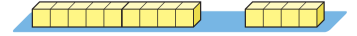


A. Escribe una expresión matemática.



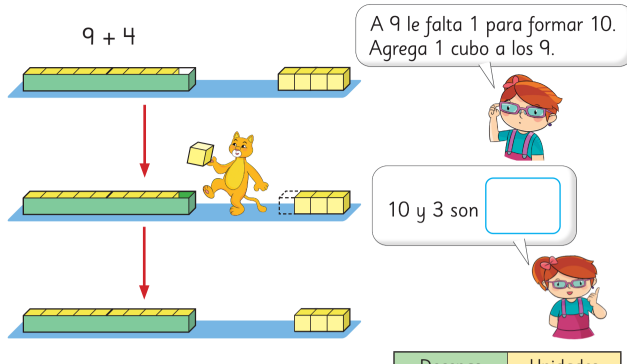


B. Pensemos cómo encontrar el resultado.

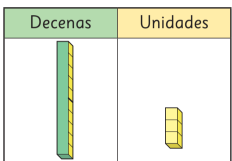


¿Cómo podríamos encontrar el resultado sin contar?





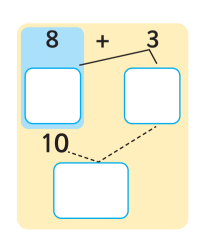
Frase numérica: 9 + 4 = Respuesta: niños.



Pensemos cómo calcular 8 + 3.



- Agregamos a 8, así formamos 10.
- Descomponemos 3 en
- 8 y son 10.
- 10 y son .



3 Suma.

¿Cuántos huevos hay? Pensemos cómo calcular. 3 + 9





¿Qué puedo hacer para formar 10?

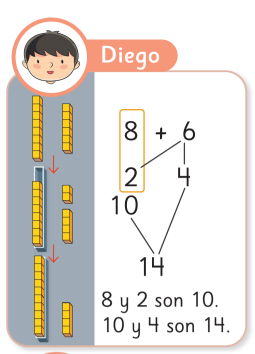
¿Qué caja me conviene completar? ¿La que tiene 9 o la que tiene 3 huevos?

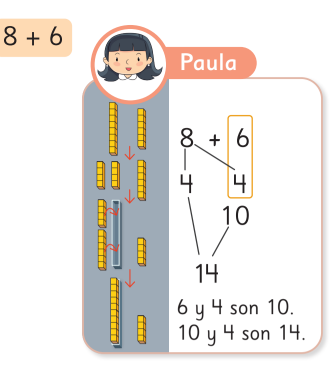


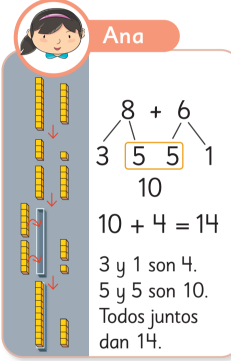
5 Suma.

6 Pensemos cómo calcular 8 + 6.









Comparemos las estrategias.

Todos forman



7 Suma.

Practica

1 Pensemos cómo calcular 9 + 5.



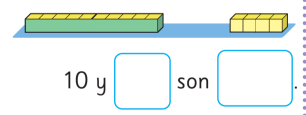
A. Agregamos a 9, así formamos 10.



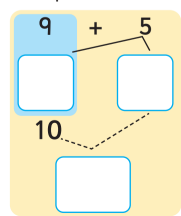
Descomponemos 5 en



9 y son 10.



B. Completa.



2 Hay 9 monos en el árbol y 2 monos abajo. ¿Cuántos monos hay en total?

Expresión matemática:



Hay monos.

3 Hay 8 flores rojas y 4 blancas. ¿Cuántas flores hay en total? Expresión matemática:



Hay flores.

Suma.

5 Pensemos cómo calcular 4 + 8.



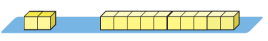
A. Agregamos a 8, así formamos 10.



Descomponemos 4 en

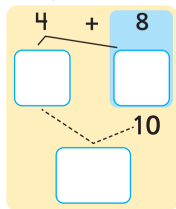


8 y son 10.



10 y son

B. Completa.



6 Tenía 6 mandarinas. Me regalaron 9 más. ¿Cuántas mandarinas tengo ahora?

Expresión matemática:



Tengo mandarinas.

Hay 8 adultos y 9 niños. ¿Cuántas personas hay en total?

Expresión matemática:

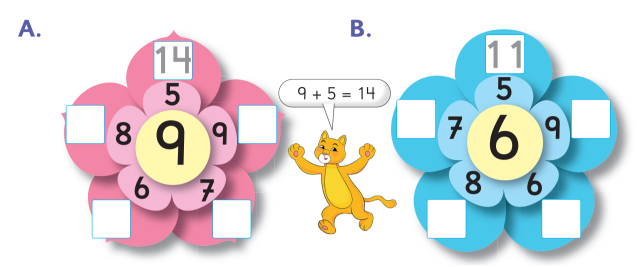


Hay personas.

8 Suma.



1 Suma el número del centro con cada uno de los que está a su alrededor y escribe el resultado.



2 Había 5 monos y llegaron 6 monos más. ¿Cuántos monos hay en total?

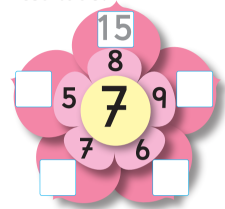


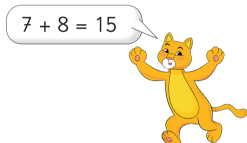
3 🗊 Inventa una historia para 7 + 8 y resuélvela.



Practica

1 Suma el número del centro con cada uno de los que está a su alrededor y escribe el resultado.





2 Había 8 personas en el bus. Se suben 5 más.

¿Cuántas personas hay ahora en el bus?

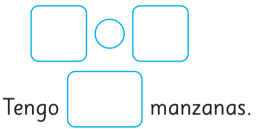
Expresión matemática:



Ahora hay personas.

Tenía 8 manzanas.
Me dieron 6 manzanas más.
¿Cuántas manzanas
tengo ahora?

Expresión matemática:

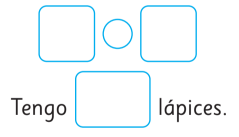


Tenía 5 lápices.

Me dieron 8 lápices más.

¿Cuántos lápices
tengo ahora?

Expresión matemática:



Inventa una historia para 8 + 7. Hay 8 flores rojas y flores blancas.

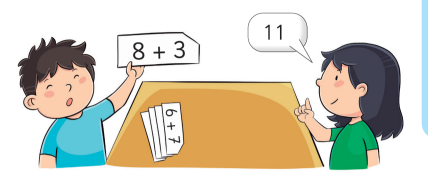
¿Cuántas hay en total?



1

💮 Usa las tarjetas del **Recortable 1** para practicar las adiciones.

Di el resultado.



tarjeta 8 + 3

atrás

11

2 A. Ordenemos las tarjetas de sumas.



$$9 + 2$$

$$8 + 3$$

$$5+7$$

$$8 + 5$$

$$6 + 7$$

$$5 + 9$$

$$8 + 7$$

$$6 + 9$$

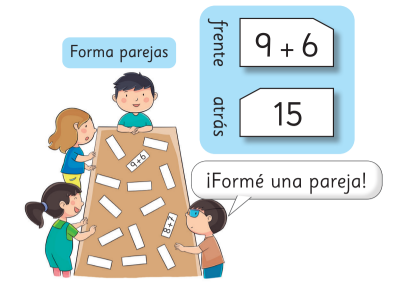
$$9 + 7$$

¿Qué has observado?



• iVamos a jugar!





B. Escribe una expresión matemática en las tarjetas en blanco de las páginas 16 y 17.

$$2 + 9$$

Las tarjetas con el mismo resultado están en la misma fila.





¿Cuáles tarjetas tienen resultado 11? Y, ¿cuáles tienen resultado 12?



Practica

Observa las tarjetas con sumas.

9 + 1

9 + 2

8 + 2

8 + 3

$$(\mathbf{K})$$

A. Escribe los resultados.

B. ¿Cuántas tarjetas tienen resultado 12?

Respuesta:



C. ¿Qué tarjetas tienen el mismo resultado que (E)?

Respuesta:





D. ¿Qué tarjetas tienen resultado 10?

Respuesta:

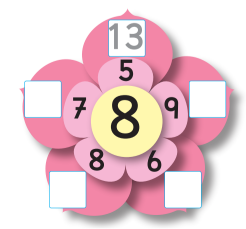




y

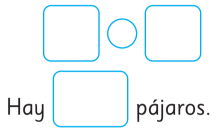
2 Suma.

3 Suma el número del centro con cada uno de los que está a su alrededor y escribe el resultado.



Había 5 pájaros. Llegaron 7 pájaros más. ¿Cuántos pájaros hay ahora?

Expresión matemática:

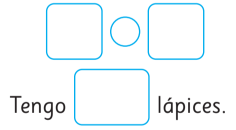


Tenía 6 lápices.

Me regalaron 8 lápices más.

¿Cuántos lápices tengo ahora?

Expresión matemática:



6 Inventa una historia para 9 + 7.

Tengo 9 papeles de colores.

Me dieron papeles más.

¿Cuántos tengo ahora en total?

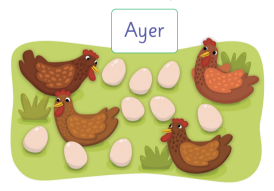
Problemas 1

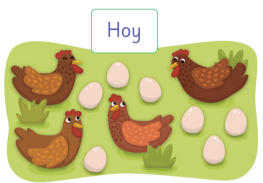
1 Suma.

2 Hay 8 lápices en un estuche y 4 lápices sobre el escritorio. ¿Cuántos lápices hay en total?

Hay lápices en total.

3 Ayer las gallinas pusieron 9 huevos. Hoy pusieron 7 huevos. ¿Cuántos huevos hay en total?





Hay huevos en total.

🖺 🗊 Inventa una historia para 8 + 3 y resuélvela.

Problemas 2

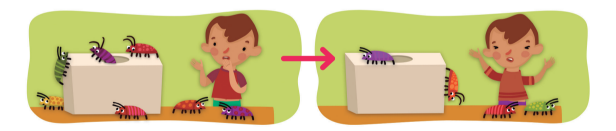
- 1 ¿Qué historias se pueden resolver con 7 + 4?
 - A En el parque había 4 niños.

 Después, llegaron algunos y ahora hay 7.

 ¿Cuántos niños llegaron?



B De un terrario, 7 bichos se escapan el primer día. El segundo día escapan 4. ¿Cuántos bichos escaparon en total?



C Hay 4 gatos negros y 7 de otro color. ¿Cuántos gatos hay en total?

