

Coordinado y editado por:



@recursosep



@maestrasenlanube

Proble**MÁTICAS** en el bosque



Beatriz Rodríguez - @_beitaguti



EL BOSQUE AZUL

Nuestro amigo "Mapache investigador" quiere que conozcamos un poco más su bosque. Va a presentarnos problemas que le suceden a diario con sus amigos y vecinos: los animales del bosque azul.

- 1** ¿Qué operación debemos hacer en cada problema? Colorea la opción correcta en cada caso:

En el bosque hay 35 árboles y se talan 17. ¿Cuántos árboles quedarán?



SUMAR

RESTAR

Hay 16 zorros y nacen 6 zorros más. ¿Cuántos zorros hay?



SUMAR

RESTAR

Hay un oso que come 32 kg de pescado y otro que come 13 kg menos. ¿Cuántos kilos de pescado come?



SUMAR

RESTAR



PROBLEMÁTICAS EN EL BOSQUE

- 2 En el bosque han nacido muchas ardillas esta semana. Fíjate en el cuadro y contesta. Puedes ayudarte de los amigos del 10.

| LUNES | MARTES | MIÉRCOLES | JUEVES | VIERNES | SÁBADO | DOMINGO |
|-------|--------|-----------|--------|---------|--------|---------|
| 3 | 5 | 1 | 7 | 5 | 0 | 9 |

¿Cuántas ardillas han nacido en total?



- 3 En el río había 50 peces y han pescado 25 peces. ¿Cuántos peces quedan?

Datos

Había peces.

Pescan



Operación

Grid for writing the operation.

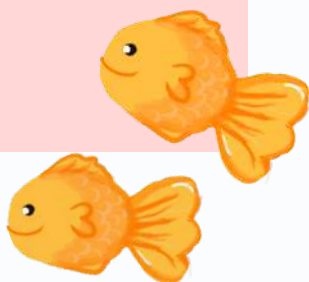
Solución:

- 4 Si nacen 34 peces nuevos. ¿Cuántos peces habrá ahora?

Datos

Había peces.

Nacen



Operación

Grid for writing the operation.

Solución:




PROBLEMÁTICAS EN EL BOSQUE

- 5 En un huerto cercano al bosque, David ha plantado 45 zanahorias y su hermano Manuel 29 menos. ¿Cuántas zanahorias plantó Manuel?

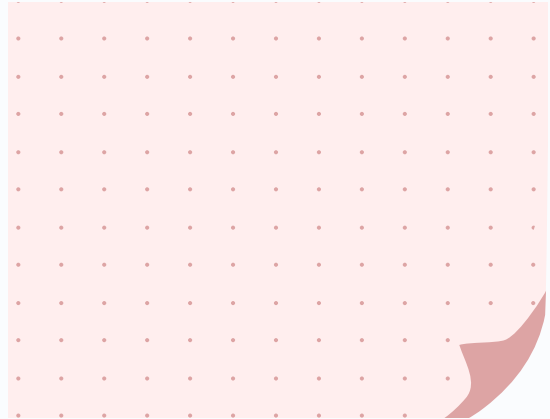
Datos y Planteamiento

=

Zanahorias de David ? Zanahorias de Manuel



Operación



Solución:

- 6 En el lago había 20 patos y llegaron 13 patos más. ¿Cuántos patos hay ahora en total?

Datos y Planteamiento

=

Había ? Llegan Total



Operación

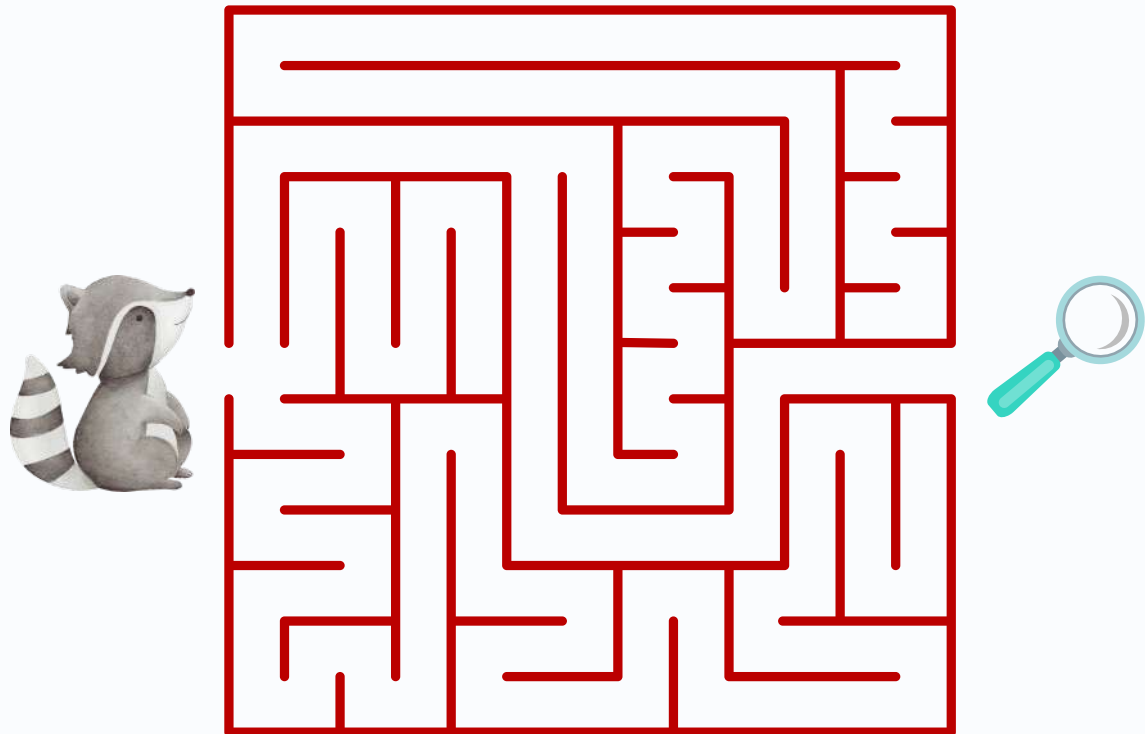


Solución:









PROBLEMÁTICAS EN EL BOSQUE

- 7** Nuestro amigo Mapache Investigador quiere enseñarnos el bosque, pero ha perdido su lupa. ¿Lo ayudas a encontrarla?



- 8** En el bosque hay muchos animales. Relaciona los animales con la cantidad correcta.

| | | |
|--|-----------|--|
|  3D 1U | 31 |  6U |
|  2D 4U | 17 |  1D 4U |
|  1D 7U | 22 |  2D 2U |
| | 14 | |
| | 6 | |
| | 24 | |

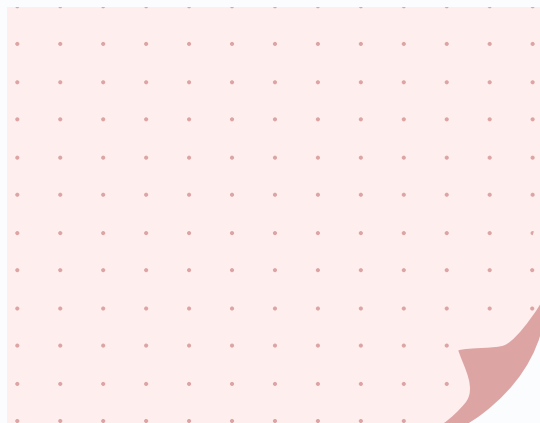


PROBLEMÁTICAS EN EL BOSQUE

9 Lee el cartel y resuelve el problema.



A la excursión se apuntan 4 adultos y 3 niños. ¿Cuánto pagan en total?



Solución:

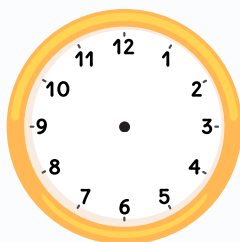
Rodea el dinero que necesitan para pagar la excursión.



10 La excursión al bosque empieza a las 10:00 y termina a las 14:00. Dibuja las agujas del reloj:



EMPIEZA



TERMINA

¿Cuántas horas dura?



PROBLEMÁTICAS EN EL BOSQUE

11 Inventa preguntas para estos problemas:

En el bosque viven 5 osos pardos, 4 ciervos y 7 mapaches.



Pregunta:

En el bosque había 13 encinas y se han plantado 6 más.



Pregunta:

12 Colorea siguiendo la serie ascendente de 2 en 2 para que la ardilla recupere sus bellotas.

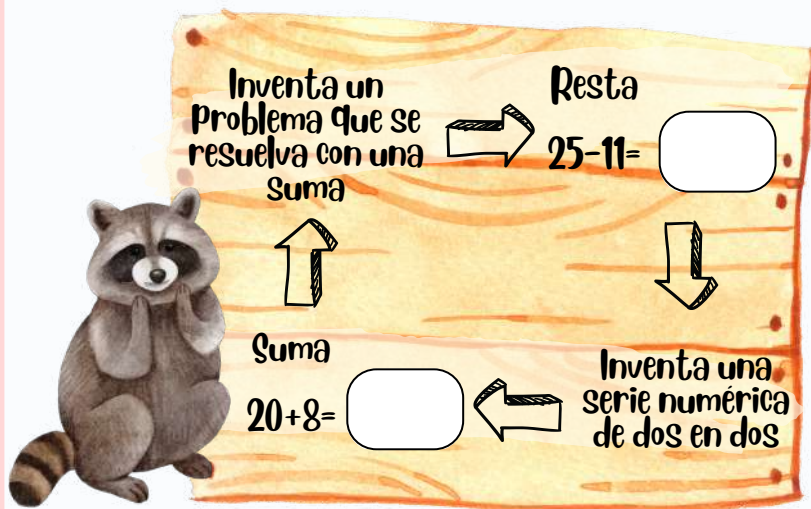


| | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|
| 2 | 4 | 5 | 6 | 8 | 9 |
| 3 | 6 | 8 | 10 | 11 | 14 |
| 10 | 16 | 14 | 12 | 25 | 12 |
| 12 | 18 | 20 | 22 | 24 | 7 |



PROBLEMÁTICAS EN EL BOSQUE

13 Resuelve las pruebas de este cartel.



Inventa un Problema que se resuelva con una Suma

Resta

$$25 - 11 = \square$$

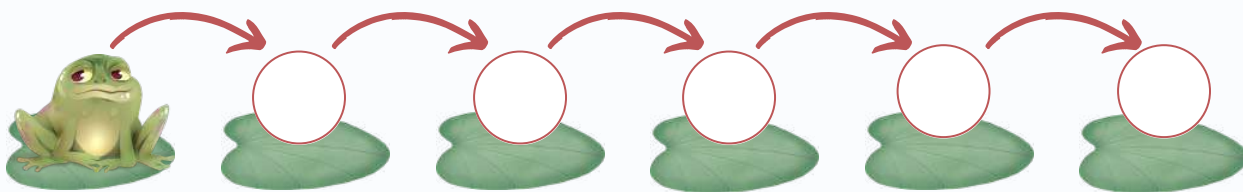
Suma

$$20 + 8 = \square$$

Inventa una serie numérica de dos en dos

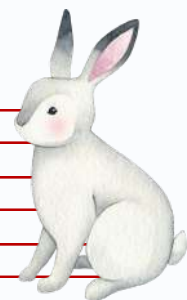
Problema inventado

Serie numérica



14 Inventa un problema para cada situación:

Un problema en el que aparezcan 10 animales y se resuelva con una suma.



Un problema en el que aparezca la palabra comida y se resuelva con una resta.

