

CONSTRUIR PROBLEMAS DE DOS OPERACIONES A PARTIR DE DOS PROBLEMAS SIMPLES. MÉTODO ABN

LUCÍA GARCÍA ESPAÑA

1. En un hotel hay 120 habitaciones ocupadas.

2. Durante el fin de semana se ocupan 35 más.

3. ¿Cuántas habitaciones hay ocupadas en total?

4. Un hotel tiene ocupadas 155 habitaciones el fin de semana.

5. Cuando termina el fin de semana quedan desocupadas 35 habitaciones.

6. ¿Cuántas habitaciones siguen ocupadas?

CONSTRUIMOS EL PROBLEMA DE DOS OPERACIONES

	

 LIVEWORKSHEETS

CONSTRUIR PROBLEMAS DE DOS OPERACIONES A PARTIR DE DOS PROBLEMAS SIMPLES. MÉTODO ABN

LUCÍA GARCÍA ESPAÑA

1. En un autobús van 56 personas sentadas .

2. En el autobús van 34 personas de pie.

3. ¿Cuántas personas van en el autobús?

4. En un autobús van 90 personas.

5. Si se bajan 18.

6. ¿Cuántas personas quedan en el autobús?

CONSTRUIMOS EL PROBLEMA DE DOS OPERACIONES

	

 LIVEWORKSHEETS

CONSTRUIR PROBLEMAS DE DOS OPERACIONES A PARTIR DE DOS PROBLEMAS SIMPLES. MÉTODO ABN

LUCÍA GARCÍA ESPAÑA

1. Mi prima Loli tiene 105 € .

2. Mi tía le da 20€ más.

3. ¿Cuánto dinero tiene en total?

4. Mi prima Lola tiene 125€.

5. Se ha gastado 70€ en una invitación a sus amigos.

6. ¿Cuánto dinero le queda a mi prima?

CONSTRUIMOS EL PROBLEMA DE DOS OPERACIONES

	

 LIVEWORKSHEETS

CONSTRUIR PROBLEMAS DE DOS OPERACIONES A PARTIR DE DOS PROBLEMAS SIMPLES. MÉTODO ABN

LUCÍA GARCÍA ESPAÑA

1. Miguel tiene 6 corrales de gallinas.

2. En cada corral tiene 23 gallinas.

3. ¿Cuántas gallinas tiene en total?

4. Miguel tiene 138 gallinas en sus corrales.

5. Cada gallina pone 10 huevos.

6. ¿Cuántos huevos ponen entre todas las gallinas?

CONSTRUIMOS EL PROBLEMA DE DOS OPERACIONES

	

 LIVEWORKSHEETS