

2°	prim	aria
_	P-111	.arra

Matemáticas



Nombre:

Sección:

Fecha:

Taxonomía / Inteligencias múltiples aplicar / lógico – matemático

## No hay problema con estos problemas

Adición con dos sumandos de un dígito

Resuelve cada problema.

1. Karina lee 5 páginas de un libro por la mañana y 9 páginas por la tarde. ¿Cuántas páginas lee en total?

2. Hay 6 mariposas posadas en una flor y después llegan 8. ¿Cuántas mariposas se juntan en la flor?

3. Una familia recorre 7 kilómetros desde su casa hasta el colegio y 8 kilómetros del colegio hasta un supermercado. ¿Cuántos kilómetros recorre desde la casa hasta el supermercado?



## **2°** primaria

Matemáticas



Nombre:

Sección:	Fecha:	Taxonomía / Inteligencias múltiple aplicar / lógico – matemático
Sección:	Fecha:	

4. Una naranja cuesta 5 quetzales y una papaya 9 quetzales. ¿Cuánto se pagará al comprar las dos frutas?

5. En un terreno hay 9 pinabetes. Una niña siembra 3 matas del mismo árbol. ¿Cuántos pinabetes habrán si no se bota o destruye ninguno?

6. En un autobús van 8 pasajeros. Si el autobús hace una parada y recoge otros 8 pasajeros, ¿cuántos lleva en total?