

Control del Proceso Educativo GUIA 3 EVALUADA DE MATEMATICA 1° AÑOS BÁSICOS



Instituto San Lorenzo	Coordin

Coordinación Educación Básica

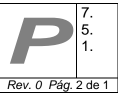
NOV.	U	-	ay.	- 1	u

Nombre:		Fecha:	
Puntaje:	_/12		

- 1.- Si tengo 4 perros y 5 gatos. ¿Cuántos animales tengo en total?
 - A. 9 animales
 - B. 10 animales
 - C. 8 animales
- 2.- En el gimnasio de mi colegio hay 5 balones de fútbol y 5 de baloncesto. ¿Cuántos balones hay en total?
 - A. 9 balones
 - B. 7 balones
 - C. 10 balones
- 3.- En un canasto hay 10 manzanas y 5 naranjas. ¿Cuántas frutas hay en total?
 - A. 12 frutas
 - B. 13 frutas
 - C. 15 frutas
- 4.- En un florero había 8 flores y 4 de ellas se marchitaron. ¿Cuántas flores han quedado?
 - A. 3 flores
 - B. 2 flores
 - C. 4 flores
- 5.- Juan tenía 9 globos y se reventaron 6. ¿Cuántos globos tiene ahora Juan?
 - A. 8 globos
 - B. 4 globos
 - C. 3 globos
- 6.- María tenía 10 muñecas y le regaló 3 a su amiga. ¿Cuántas muñecas tiene ahora María?
 - A. 6 muñecas
 - B. 7 muñecas
 - C. 5 muñecas
- 7.- Andrés tenía 5 chocolates y su papá le regaló 10 chocolates. ¿Cuántos chocolates tiene ahora Andrés?
 - A. 15 chocolates
 - B. 13 chocolates
 - C. 16 chocolates



Control del Proceso Educativo GUIA 3 EVALUADA DE MATEMATICA 1° AÑOS BÁSICOS



Instituto San Lorenzo

Coordinación Educación Básica

	8 Emilio tiene 12 plátanos y regaló 4 plátanos a sus amigos.	¿Cuántos
I	plátanos tiene ahora Emilio?	

- A. 7 plátanos
- B. 9 plátanos
- C. 8 plátanos

9.- Mi cuaderno tiene 26 hojas. He utilizado 13. ¿Cuántas páginas quedan en blanco?

- A. 13 páginas
- B. 12 páginas
- C. 11 páginas

10.- Max el gatito, ayer comió 5 pescados y hoy se comió 4. ¿Cuántos pescados comió en total Max?

- A. 8 pescados
- B. 9 pescados
- C. 7 pescados

11.- A una flor se le están cayendo los pétalos. Tiene 8 pétalos y se le han caído. ¿Cuántos pétalos le quedan?

- A. 4 pétalos
- B. 2 pétalos
- C. 3 pétalos

12.- En un jarrón hay 12 margaritas y 15 rosas. ¿Cuántas flores hay en total?

- A. 22 flores
- B. 25 flores
- C. 27 flores