**Nombre: Fecha:**

**Leer con atención los siguientes problemas y Encuentra la respuesta correcta entre las opciones A, B, C,**

**1.**

Valentina tiene ahorrado $62, Pablo tiene $37 y Kiano $48.

¿Quién ahorró más dinero? c

1. Valentina.
2. Pablo.
3. Kiano.

**2**.

A. 47 – 79 – 74

B. 79 – 74 – 47

C. 79 – 47 – 74

¿En cuál de las siguientes alternativas, los números

74, 47 y 79 están ordenados de mayor a menor?

**3.**

4.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Estos son los ahorros de Pablo, Andrea y Nicolás.  ¿Quién tiene menos dinero ahorrado? | | | |
| Pablo tiene estas monedas: | Andrea tiene estas monedas: | Nicolás tiene estas monedas: | 1. Pablo. 2. Andrea. 3. Nicolás. |

Nicolás hará tarjetas de saludos para sus compañeros de curso. En el curso hay 25 niñas y 21 niños, sin incluirse él.

¿Cuántas tarjetas hará Nicolás?

1. 46 tarjetas.
2. 27 tarjetas.
3. 4 tarjetas.

**6.**

Don Matías tiene 68 manzanas para vender. Se echaron a perder 5 de ellas.

¿Cuántas manzanas podrá vender?

1. 73 manzanas.
2. 63 manzanas.
3. 18 manzanas.

**7.**

Diego tenía 67 láminas y le devolvieron 20 láminas que había prestado.

¿Cuántas láminas tiene ahora?

1. 47 láminas.
2. 69 láminas.
3. 87 láminas.

**8.**

Andrea tenía 57 bolitas y regaló 32 a Diego.

¿Cuántas bolitas tiene ahora Andrea?

1. 25 bolitas.
2. 87 bolitas.
3. 89 bolitas.

**9.**

La mamá de Valentina trabaja de lunes a viernes, excepto días festivos.

1. 21 días.
2. 23 días.
3. 31 días.

Los días festivos están pintados de color gris en el siguiente calendario:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **MAYO** | | | | | | |
| LU | MA | MI | JU | VI | SÁ | DO |
|  | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** |
| **14** | **15** | **16** | **17** | **18** | **19** | **20** |
| **21** | **22** | **23** | **24** | **25** | **26** | **27** |
| **28** | **29** | **30** | **31** |  |  |  |

¿Cuántos días trabajará la mamá de Valentina en mayo?