

DÍA 41: SOLUCIONARIO

1. Encontramos el resultado usando la forma vertical.

a) $28 + 10$

| | | |
|-------|---|---|
| | 2 | 8 |
| + | 1 | 0 |
| <hr/> | | |
| | 3 | 8 |

b) $53 + 6$

| | | |
|-------|---|---|
| | 5 | 3 |
| + | | 6 |
| <hr/> | | |
| | 5 | 9 |

c) $42 + 36$

| | | |
|-------|---|---|
| | 4 | 2 |
| + | 3 | 6 |
| <hr/> | | |
| | 7 | 8 |

d) $14 + 23$

| | | |
|-------|---|---|
| | 1 | 4 |
| + | 2 | 3 |
| <hr/> | | |
| | 3 | 7 |

2. Comprueba que estos ejercicios estén correctos. Si hay error, corrígelos.

a) $27 + 62$

$$\begin{array}{r} 27 \\ + 62 \\ \hline 89 \end{array}$$

D U

| | | |
|-------|---|---|
| | 2 | 7 |
| + | 6 | 2 |
| <hr/> | | |
| | 8 | 9 |



b) $56 + 3$

$$\begin{array}{r} 56 \\ + 3 \\ \hline 89 \end{array}$$

D U

| | | |
|-------|---|---|
| | 5 | 6 |
| + | | 3 |
| <hr/> | | |
| | 5 | 9 |



c) $46 + 10$

$$\begin{array}{r} 46 \\ + 10 \\ \hline 56 \end{array}$$

D U

| | | |
|-------|---|---|
| | 4 | 6 |
| + | 1 | 0 |
| <hr/> | | |
| | 5 | 6 |



Marca la alternativa correcta.

3. ¿Cuál es la forma correcta de alinear $21 + 8$?

a)

| | | |
|---|---|---|
| D U | | |
| | 2 | 1 |
| + | 8 | |
| | | |
| | | |

b)

| | | |
|---|---|---|
| D U | | |
| | 2 | 8 |
| + | | 1 |
| | | |
| | | |

~~c)~~

| | | |
|---|---|---|
| D U | | |
| | 2 | 1 |
| + | | 8 |
| | | |
| | | |

4. ¿Cuál es el resultado de $44 + 40$?

a) 48

b) 80

~~c) 84~~

| | | |
|---|--|--|
| D U | | |
| | | |
| + | | |
| | | |
| | | |

DÍA 42: SOLUCIONARIO

1.

a) ¿Cómo podemos encontrar el resultado para $5 + 23$ usando la suma vertical?

| D | | U |
|-------|---|---|
| | | 5 |
| + | 2 | 3 |
| ----- | | |
| | 2 | 8 |

b) ¿Cómo podemos encontrar el resultado para $50 + 17$ usando la suma vertical?

| D | | U |
|-------|---|---|
| | 5 | 0 |
| + | 1 | 7 |
| ----- | | |
| | 6 | 7 |

2. Resuelve, usando la suma vertical.

a) Mauricio tiene 7 bolitas y Fabián 12.
¿Cuántas bolitas tienen entre los dos?

| D | | U |
|-------|---|---|
| | | 7 |
| + | 1 | 2 |
| ----- | | |
| | 1 | 9 |

Respuesta: **19** bolitas.

b) Andrés recogió 17 flores y Alicia 22.
¿Cuántas flores recogieron entre los dos?

| D | | U |
|-------|---|---|
| | 1 | 7 |
| + | 2 | 2 |
| ----- | | |
| | 3 | 9 |

Respuesta: **39** flores.

c) Martín tenía 52 cartas.
Su amigo le dio 7 más.
¿Cuántas cartas tiene en total?

| D | | U |
|-------|---|---|
| | 5 | 2 |
| + | | 7 |
| ----- | | |
| | 5 | 9 |

Respuesta: **59** cartas.

Marca la alternativa correcta.

3. ¿Cuál es la forma correcta de alinear $72 + 3$?

a)

| | | |
|---|---|---|
| D U | | |
| | 7 | 2 |
| + | 3 | |
| | | |
| | | |

~~b)~~

| | | |
|---|---|---|
| D U | | |
| | 7 | 2 |
| + | | 3 |
| | | |
| | | |

c)

| | | |
|---|---|---|
| D U | | |
| | 2 | 7 |
| + | 3 | |
| | | |
| | | |

4. Ana tiene 15 galletas y su hermano 12
¿Cuántas tienen entre los dos?

- ~~a) 27 galletas~~
- b) 36 galletas
- c) 63 galletas

| | | |
|---|---|---|
| D U | | |
| | 1 | 5 |
| + | 1 | 2 |
| | | |
| | 2 | 7 |

DÍA 43: SOLUCIONARIO

1. Pensemos cómo sumar $34 + 53$ usando la suma vertical.

| | | |
|-------|-----|---|
| | D U | |
| | 3 | 4 |
| + | 5 | 3 |
| <hr/> | | |
| | 8 | 7 |

2. Encontramos los resultados usando la suma vertical.

a) $35 + 62$

| | | |
|-------|-----|---|
| | D U | |
| | 3 | 5 |
| + | 6 | 2 |
| <hr/> | | |
| | 9 | 7 |

b) $43 + 36$

| | | |
|-------|-----|---|
| | D U | |
| | 4 | 3 |
| + | 3 | 6 |
| <hr/> | | |
| | 7 | 9 |

c) $88 + 11$

| | | |
|-------|-----|---|
| | D U | |
| | 8 | 8 |
| + | 1 | 1 |
| <hr/> | | |
| | 9 | 9 |

d) $31 + 64$

| | | |
|-------|-----|---|
| | D U | |
| | 3 | 1 |
| + | 6 | 4 |
| <hr/> | | |
| | 9 | 5 |

e) $15 + 84$

| | | |
|-------|-----|---|
| | D U | |
| | 1 | 5 |
| + | 8 | 4 |
| <hr/> | | |
| | 9 | 9 |

f) $93 + 6$

| | | |
|-------|-----|---|
| | D U | |
| | 9 | 3 |
| + | | 6 |
| <hr/> | | |
| | 9 | 9 |

Marca la alternativa correcta.

3. ¿Cuál es la forma correcta de alinear $1 + 53$?

a)

| | | | |
|---|---|---|-----|
| | | | D U |
| | 1 | 1 | |
| + | 5 | 3 | |
| | | | |
| | | | |

~~b)~~

| | | | |
|---|---|---|-----|
| | | | D U |
| | | 1 | |
| + | 5 | 3 | |
| | | | |
| | | | |

c)

| | | | |
|---|---|---|-----|
| | | | D U |
| | 1 | | |
| + | 5 | 3 | |
| | | | |
| | | | |

4. ¿Cuál es el resultado de $12 + 87$?

- ~~a) 99~~
- b) 95
- c) 75

| | | | |
|---|--|--|-----|
| | | | D U |
| | | | |
| + | | | |
| | | | |
| | | | |

DÍA 44: SOLUCIONARIO

1. Realiza las siguientes adiciones, siguiendo el ejemplo.

Ejemplo:

$26 + 31$

| D | | U |
|---|---|---|
| | 2 | 6 |
| + | 3 | 1 |
| 5 | | 7 |

| D | | U |
|---|---|---|
| | 3 | 1 |
| + | 2 | 6 |
| 5 | | 7 |

a) $7 + 70$

| D | | U |
|---|---|---|
| | | 7 |
| + | 7 | 0 |
| 7 | | 7 |

| D | | U |
|---|---|---|
| | 7 | 0 |
| + | | 7 |
| 7 | | 7 |

b) $50 + 38$

| D | | U |
|---|---|---|
| | 5 | 0 |
| + | 3 | 8 |
| 8 | | 8 |

| D | | U |
|---|---|---|
| | 3 | 8 |
| + | 5 | 0 |
| 8 | | 8 |

Marca la alternativa correcta.

2. ¿Cuál adición obtiene el mismo resultado que $23 + 47$?

a) $74 + 32$

b) $47 + 23$

c) $47 + 32$

3. Si $56 + 20$ es igual a 76, ¿cuál es la suma entre $20 + 56$?

a) Un número mayor que 76.

b) Es 76.

c) Un número menor que 76.