

ED. PRIMARIA - MATEMÁTICAS
SUMA DE NÚMEROS DECIMALES

Nombre:

Curso:

Fecha:

A1.- Coloca y calcula las siguientes operaciones.

1) $6,25 + 4,75 = \dots\dots\dots$

| C | D | U | <i>d</i> | <i>c</i> |
|---|---|---|----------|----------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

2) $4,12 + 7,23 = \dots\dots\dots$

| C | D | U | <i>d</i> | <i>c</i> |
|---|---|---|----------|----------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

3) $8,12 + 3,27 = \dots\dots\dots$

| C | D | U | <i>d</i> | <i>c</i> |
|---|---|---|----------|----------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

4) $10,01 + 9,95 = \dots\dots\dots$

| C | D | U | <i>d</i> | <i>c</i> |
|---|---|---|----------|----------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

5) $16,25 + 14,7 = \dots\dots\dots$

| C | D | U | <i>d</i> | <i>c</i> |
|---|---|---|----------|----------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

6) $105,2 + 4,82 = \dots\dots\dots$

| C | D | U | <i>d</i> | <i>c</i> |
|---|---|---|----------|----------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

7) $11,34 + 116,5 = \dots\dots\dots$

| C | D | U | <i>d</i> | <i>c</i> |
|---|---|---|----------|----------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

8) $44,46 + 4,9 = \dots\dots\dots$

| C | D | U | <i>d</i> | <i>c</i> |
|---|---|---|----------|----------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

ED. PRIMARIA - MATEMÁTICAS
RESTA DE NÚMEROS DECIMALES

Nombre:

Curso:

Fecha:

A2.- Coloca y calcula las siguientes operaciones.

1) $6,25 - 4,75 = \dots\dots\dots$

| C | D | U | <i>d</i> | <i>c</i> |
|---|---|---|----------|----------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

2) $4,12 - 2,03 = \dots\dots\dots$

| C | D | U | <i>d</i> | <i>c</i> |
|---|---|---|----------|----------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

3) $8,12 - 3,27 = \dots\dots\dots$

| C | D | U | <i>d</i> | <i>c</i> |
|---|---|---|----------|----------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

4) $10,01 - 9,95 = \dots\dots\dots$

| C | D | U | <i>d</i> | <i>c</i> |
|---|---|---|----------|----------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

5) $16,25 - 14,7 = \dots\dots\dots$

| C | D | U | <i>d</i> | <i>c</i> |
|---|---|---|----------|----------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

6) $105,2 - 4,82 = \dots\dots\dots$

| C | D | U | <i>d</i> | <i>c</i> |
|---|---|---|----------|----------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

7) $118,34 - 116,5 = \dots\dots\dots$

| C | D | U | <i>d</i> | <i>c</i> |
|---|---|---|----------|----------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

8) $44,46 - 4,9 = \dots\dots\dots$

| C | D | U | <i>d</i> | <i>c</i> |
|---|---|---|----------|----------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

ED. PRIMARIA – MATEMÁTICAS
SUMA Y RESTA DE NÚMEROS DECIMALES

Nombre:

Curso:

Fecha:

A3.- Coloca y calcula las siguientes operaciones.

1) $16,12 - 3,15 = \dots\dots\dots$

2) $36,72 + 12,05 = \dots\dots\dots$

3) $23,25 + 11,16 = \dots\dots\dots$

4) $80,19 - 9,95 = \dots\dots\dots$

5) $131,46 - 4,12 = \dots\dots\dots$

6) $96,77 + 3,33 = \dots\dots\dots$

7) $111,36 - 44,15 = \dots\dots\dots$

8) $90,01 + 11,5 = \dots\dots\dots$

9) $46,25 + 4,7 = \dots\dots\dots$

10) $49,26 - 4,9 = \dots\dots\dots$

Soluciones.

A1

- | | |
|-----------|-----------|
| 1) 11,00 | 2) 11,35 |
| 3) 11,39 | 4) 19,96 |
| 5) 30,95 | 6) 110,02 |
| 7) 127,84 | 8) 49,36 |

A2

- | | |
|---------|-----------|
| 1) 1,50 | 2) 2,09 |
| 3) 4,85 | 4) 0,06 |
| 5) 1,55 | 6) 100,38 |
| 7) 1,84 | 8) 39,56 |

A3

- | | |
|-----------|-----------|
| 1) 12,97 | 2) 48,77 |
| 3) 34,41 | 4) 70,24 |
| 5) 127,34 | 6) 100,10 |
| 7) 107,24 | 8) 101,51 |
| 9) 50,95 | 10) 44,36 |

Leyenda:

- C – Centenas
- D – Decenas
- U – Unidades
- d – décimas
- c – centésimas

** En caso de error tipográfico u otro tipo de error, por favor contactar publicando un comentario en la entrada o a través del email: info@docentum.com*