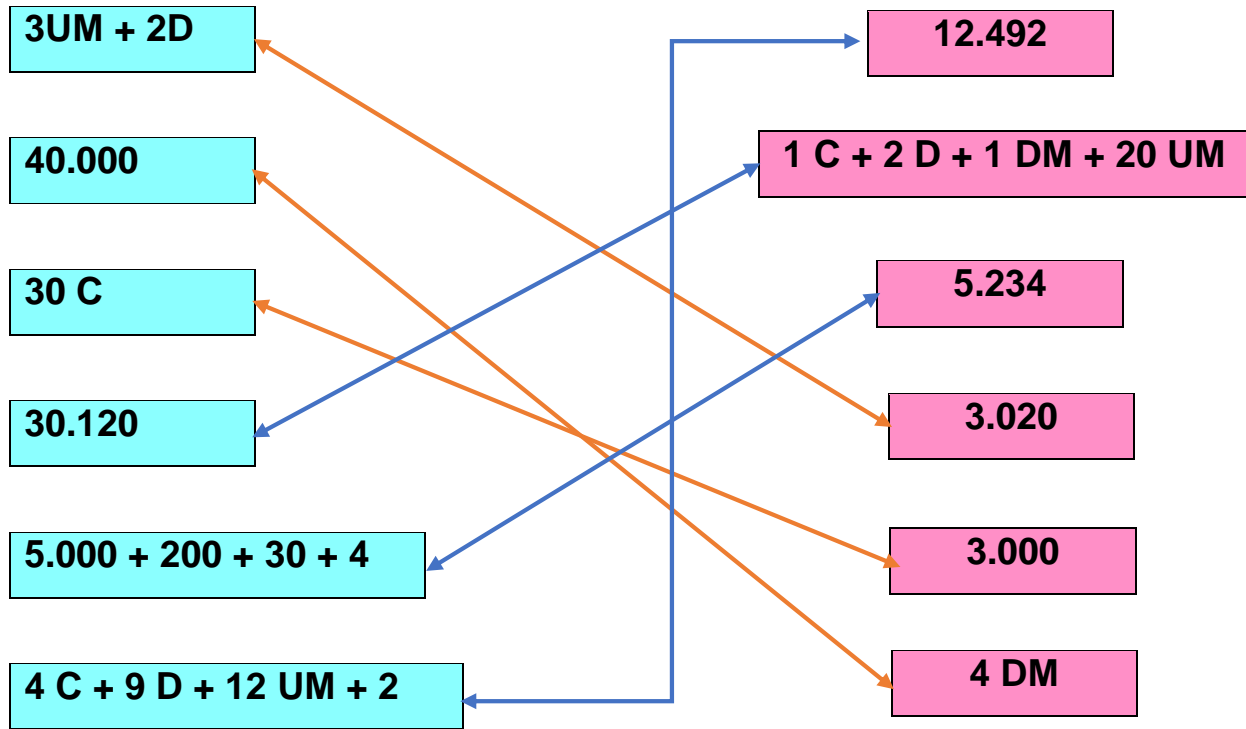


Guía N° 30 de Matemáticas: Remedial prueba semestral

| | | |
|---|--------------------------------|-----------------------|
| Nombre: | | |
| Clase N° 2 | Fecha: <u> </u> - 08 - 2020 | Curso: 4° <u> </u> |
| <p>OA: › Descomponen números hasta 10 000 y los ubican en la tabla posicional. Ordenan y comparan números en la tabla posicional. › Resuelven problemas rutinarios de la vida diaria, aplicando el algoritmo de la adición, sustracción, multiplicación y división. relación entre multiplicación y división como operaciones inversas</p> | | |

1.- Une con una línea las siguientes equivalencias:



2.- Completa las secuencias numéricas y descubre el patrón.



Patrón: + 86



Patrón: - 125



Patrón: - 50

3.- Resuelve los siguientes problemas:

a) Hay dos grupos de personas, ambos con la misma cantidad de bolitas.
 El primer grupo tiene 4 personas y cada persona tiene 9 bolitas.
 El segundo grupo tiene 3 personas y cada uno tiene la misma cantidad de bolitas.
 ¿Cuántas bolitas tiene cada persona del segundo grupo?

Operación: $4 \cdot 9 = 36$ $36 : 3 = 12$

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|----|
| 3 | 6 | : | 3 | = | 12 |
| 3 | 0 | 6 | - | 3 | 6 |
| 0 | 6 | - | 6 | - | 0 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Respuesta: En el segundo grupo cada persona tiene 12 bolitas

b) Observa los precios:



Al comprar una sopa de letras y dos lapices y pagar con un billete de \$2.000. ¿Cuánto se debe recibir de vuelto?

Operación $200 \cdot 2 = 400$

| | | | |
|-----|-----|-------|------------------|
| + | 550 | - | 2.000 |
| + | 400 | - | 950 |
| 950 | - | 1.050 | |

Respuesta: Se debe recibir de vuelto \$1.050

c) En una biblioteca se guardan, dentro de una caja, 425 libros durante un año. Al año siguiente, se agregan 126 libros y luego se retiran 108 libros de la caja para repararlos.
 ¿Cuántos libros quedan finalmente en la caja?

Operación

| | | | |
|-----|-----|-----|----------------|
| + | 425 | - | 511 |
| + | 126 | - | 108 |
| 551 | - | 443 | |

Respuesta: Quedan 443 libros en la caja

d) El director de un colegio calcula que en cada uno de los 10 cursos de su colegio hay 27 estudiantes. ¿Cuántos estudiantes hay en total en los 10 cursos según el director?

Operación $27 \cdot 10 = 270$

Respuesta: El director calculó 270 estudiantes

