

1. Escribe literalmente como se lee estos números.

- 5872 =
- 79103 =
- 975385 =
- 295300043 =

2. Completa con el número anterior y posterior en estos cuadros.

Número anterior		Número posterior
[]	4738	[]
[]	10907	[]
[]	564130	[]
[]	2541952	[]
[]	1908	[]
[]	763655	[]

3. Une con una línea cada valor posicional con su grafico correspondiente.

Valor posicional

Grafico

$6UM + 3C + 6D + 4U$

$3CM + 4DM + 3UM + 0C + 0D + 6U$

$5DM + 5UM + 2C + 4D + 0U$

$1UM + 4C + 9D + 1U$

$1CM + 5DM + 4UM + 0C + 3D + 2U$

The boxes contain the following block representations:

- Box 1: 6 hundreds flats (blue), 3 tens rods (red), 6 ones units (red), 4 small cubes (green).
- Box 2: 3 hundreds flats (red), 4 tens rods (yellow), 3 ones units (green), 0 tens rods, 0 ones units, 6 small cubes (green).
- Box 3: 5 hundreds flats (red), 5 tens rods (yellow), 2 ones units (green), 4 tens rods, 0 ones units.
- Box 4: 1 hundreds flat (blue), 4 tens rods (yellow), 9 ones units (green), 1 ones unit (green).
- Box 5: 1 hundreds flat (blue), 5 tens rods (yellow), 4 ones units (green), 0 tens rods, 3 tens rods, 2 ones units (red).
- Box 6: 1 hundreds flat (blue), 5 tens rods (yellow), 4 ones units (green), 0 tens rods, 3 tens rods, 2 ones units (red).

4. Observa bien el orden de cada uno del valor posicional de estos números y escribe que número representa.

$7C + 5U + 9D + 8UM = \dots\dots\dots$

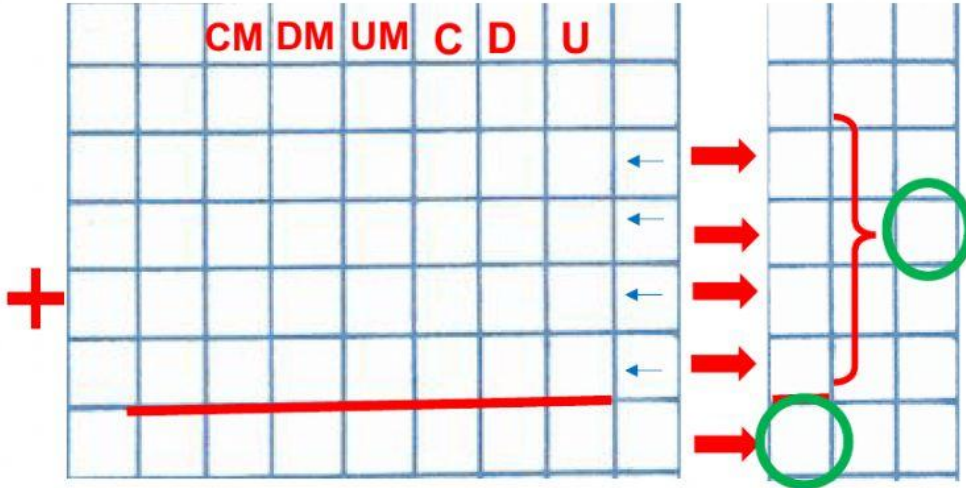
$3CM + 6C = \dots\dots\dots$

$2U + 4DM + 3UM + 9C = \dots\dots\dots$

$8CM + 7U + 4C + 3UM = \dots\dots\dots$

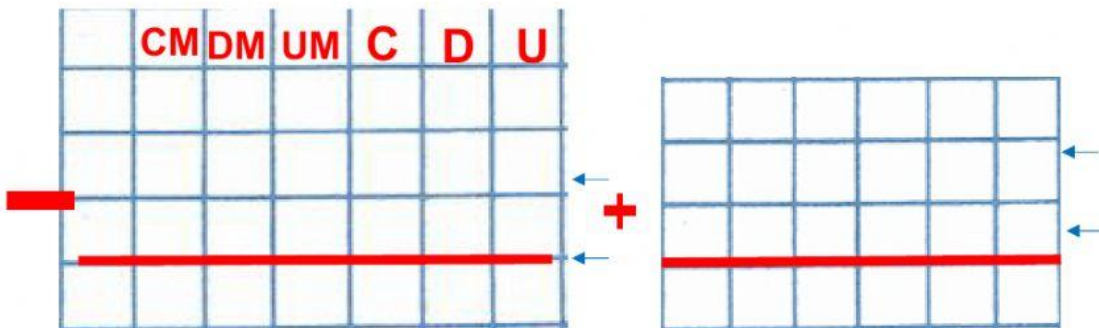
5. Ordena y resuelve adecuadamente este ejercicio, luego aplica la prueba por exclusión de 9 (modo 3).

a) $9510894 + 342 + 2405 + 6 =$



6. Ordena y resuelve adecuadamente este ejercicio, luego aplica la prueba mediante la suma (modo 1).

a) $715980 - 680354 =$



7. Antes de resolver estos ejercicios mira muy bien los signos.

- Aplica la propiedad conmutativa en estos ejercicios.

a) $6 \times 4 = \square \times \square$

b) $12 + 15 = \square + \square$

- Aplica la propiedad del elemento neutro.

c) $754 + 0 = \square$

d) $68903 \times 1 = \square$

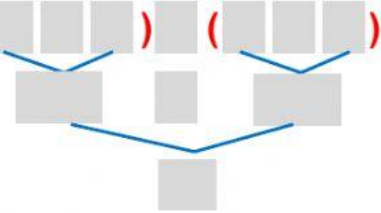
- Aplica la propiedad asociativa

e) $(9 + 12) + 6 = \square + (\square + \square)$

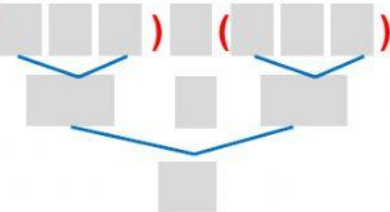
f) $5 \times (2 \times 4) = (\square \times \square) \times \square$

- Aplica la propiedad distributiva

g) $2 \times (3 + 6) = (\square \square \square) \square (\square \square \square)$



h) $5 \times (5 - 3) = (\square \square \square) \square (\square \square \square)$



- Aplica la propiedad del elemento absorbente.

i) $65 \times 0 = \square \square \square$ j) $963 \times 0 = \square \square \square$

8. Ordena y resuelve el siguiente ejercicio, luego arrastra los términos de la multiplicación donde corresponda.

a) $27315 \times 42 =$

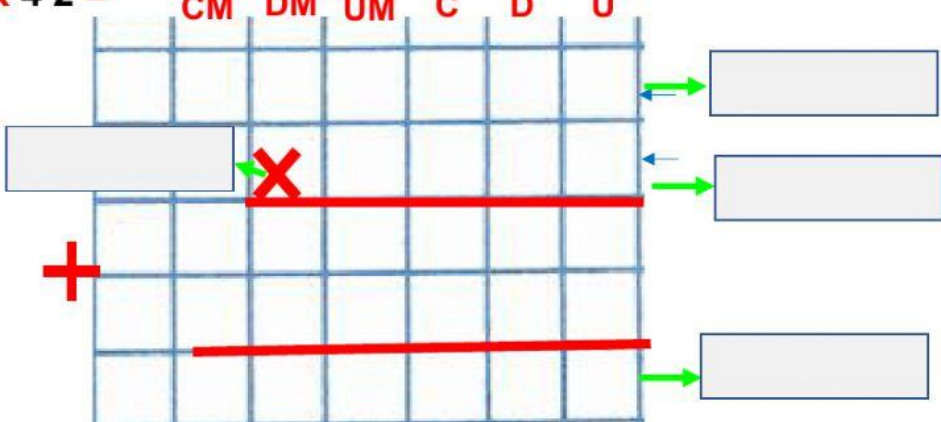
CM DM UM C D U

Producto

Multiplicando

signo por

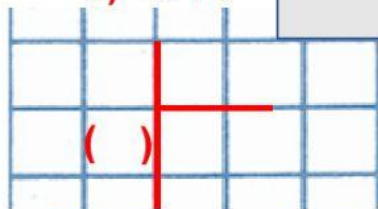
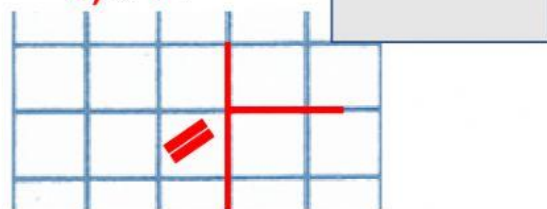
Multiplicador



9. Ordena y resuelve el siguiente ejercicio, luego selecciona si es una división exacta o inexacta.

a) $16 : 3 = \square \square \square$

b) $8 : 4 = \square \square \square$

10. Ordena y resuelve el siguiente ejercicio.

a) $128754 : 2$

