

1
2
dots

Determina el resultado de la adición y la sustracción. Entre las opciones (a, b, c y d) escoge la respuesta correcta. (Indicador: IM.3.1.1)

CM	DM	UM	C	D	U
6	5	4	3	8	9
+ 2	7	6	5	8	3

- a. 930 975
 - b. 930 974
 - c. 930 973
 - d. 930 972

CM	DM	UM	C	D	U
7	5	9	4	3	2
- 6	5	4	7	4	8

- a. 104 684
 - b. 104 648
 - c. 104 686
 - d. 104 688

2
2
nis

Completa con los números que faltan y luego escribe la propiedad de la adición que le corresponde. Justifica tu respuesta en el espacio adecuado. (Indicador: IM.3.5.1)

- $173\ 620 + \underline{\hspace{2cm}} = 45\ 892 + \underline{\hspace{2cm}}$
 $\quad \quad \quad 219\ 512 = \underline{\hspace{2cm}}$

- $(\dots + 2\,064) + \dots = 5\,335 + (\dots + 3\,250)$
 $7\,399 + \dots = \dots + 5\,314$
 $\dots = \dots$

Propiedad y Propiedad

17

Resuelve las siguientes multiplicaciones. (Indicador: LM.3.1.I)

- © 1442 × 132

- © 738 x 46

4
1 pt.

Completa la tabla con el número de ceros adecuados para que las respuestas de cada multiplicación sea correcta. (Indicador: IM.3.1.1)

$$13 \times 1 \underline{\quad} \underline{\quad} = 1\,300$$

$$205 \times 1 \underline{\quad} \underline{\quad} = 205\,000$$

$$20 \times 1 \underline{\quad} \underline{\quad} = 2\,000$$

$$57 \times 1 \underline{\quad} \underline{\quad} = 57\,000$$

$$3 \times 1 \underline{\quad} \underline{\quad} = 3\,000$$

$$49 \times 1 \underline{\quad} \underline{\quad} = 490$$

$$190 \times 1 \underline{\quad} \underline{\quad} = 1\,900$$

$$307 \times 1 \underline{\quad} \underline{\quad} = 30\,700$$

5
1 pt.

Para cada ejercicio aplica la propiedad de la multiplicación indicada. (Indicador: IM.3.5.1)

Asociativa

$$4 \times (8 \times 2) =$$

=

=

Distributiva

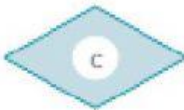
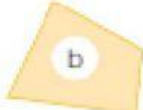
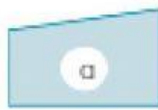
$$6 \times (1 + 5) =$$

=

=

6
1 pt.

Analiza las figuras y ordénalas de acuerdo a las definiciones de la clasificación de los cuadriláteros. (Indicador: IM.3.7.1)



- ¿Qué figuras tienen dos pares de lados paralelos?
- ¿Qué figuras que no tienen lados paralelos?
- ¿Qué figuras poseen solamente dos lados paralelos?

7
1 pt.

Analiza cada de las preguntas y determina la respuesta en años. (Indicador: IM.3.9.1)

¿Cuál es el valor numérico de siete siglos y ocho décadas y ocho lustros?

=

=

=

¿Cuál es el valor numérico de cinco siglos y siete décadas y tres lustros?

=

=

=