

Actividad de repaso

Propiedades de la adición

Completa las siguientes operaciones teniendo en cuenta la propiedad de la adición:

$4,7 + 3,2 =$

$(5,3 + 3,2) + 2,2 =$

$4,7 + 0 =$

$15,3 + (3,3 + 5,4) =$

$10,7 + 4,2 =$

$5,3 + 0 =$

Resta con números decimales

Resuelve las sustracciones y arrastra el resultado correcto:

$789,23 -$
 $\underline{52,1}$

$548,2 -$
 $\underline{132,15}$

$498,2 -$
 $\underline{54,1}$

444,1

737,13

416,05

Propiedades de la multiplicación usando números decimales

¿Qué propiedad de la multiplicación se cumple? Arrastra cada operación a su casilla correspondiente:

$5,7 \times (2,2 \times 3,1) = (5,7 \times 2,2) \times 3,1$

$32,5 + 28,7 = 32,5 + 28,7$

$3,5 \times 1 = 3,5$

$32,5 \times 0 = 0$

$22,8 \times 1 = 22,8$

$13,8 \times (4,1 + 3,3) = (13,8 \times 4,1) + (13,8 \times 3,3) =$

$4,8 \times 5,1 = 5,1 \times 4,8$

$2,5 + (2,2 + 8,9) = (2,5 + 2,2) + 8,9 =$

$12,7 \times (1,1 + 3,3) = (12,7 \times 1,1) + (12,7 \times 3,3)$

$5,7 \times 0 =$

Propiedad Distributiva

Propiedad Asociativa

Propiedad

Absorbente

Elemento

neutro

Propiedad Comutativa

Unidades de medidas de tiempo:

Completa escribiendo la respuesta y la operación que haces para determinarlo::

1 semana tiene

Días

Operación

2 días tiene

Horas

Operación

1 hora

Minutos

Operación

3 minutos

segundos

Operación

Observa el calendario y resuelve:

DICIEMBRE 2020						
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
30	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

Nicole llegará de visita el 5 de diciembre y se quedará 2 semanas. ¿Cuándo se va?

Lindsay compró un libro por internet el 8 de diciembre y tarda 10 días en llegar. ¿Cuándo llegará el libro?

La maestra nos dijo que el cierre de proyecto es el 10 de diciembre. ¿Qué día de la semana será?

Mi cumpleaños es 5 días, si hoy es 12 de diciembre. ¿Cuándo es mi cumpleaños?