



☐ Par

☐ Impar

• Se lee: \_\_\_\_\_

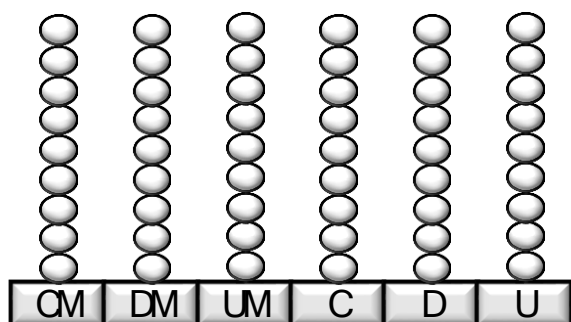
• Un número mayor:



• Un número menor:



• Representa en el ábaco:



• Descompón:

CM	DM	UM	C	D	U

• Una suma cuyo resultado sea ese número:



+


• Una resta cuyo resultado sea ese número:



-




☐ Par

☐ Impar

• Se lee: \_\_\_\_\_

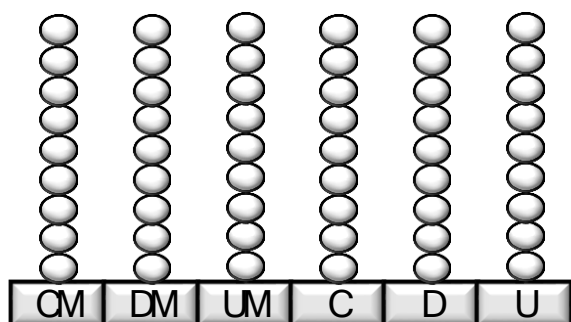
• Un número mayor:



• Un número menor:



• Representa en el ábaco:



• Descompón:

CM	DM	UM	C	D	U

• Una suma cuyo resultado sea ese número:



+


• Una resta cuyo resultado sea ese número:



-




☐ Par

☐ Impar

• Se lee: \_\_\_\_\_

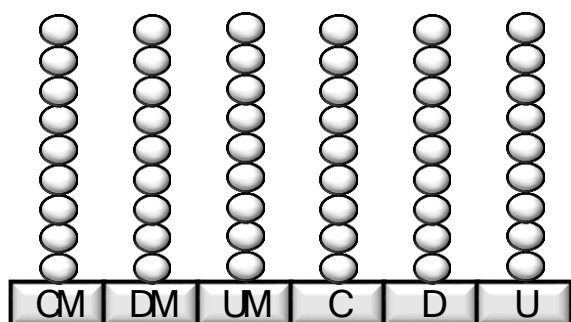
• Un número mayor:



• Un número menor:



• Representa en el ábaco:



• Descompón:

CM	DM	UM	C	D	U

• Una suma cuyo resultado sea ese número:



+


• Una resta cuyo resultado sea ese número:



-




☐ Par

☐ Impar

• Se lee: \_\_\_\_\_

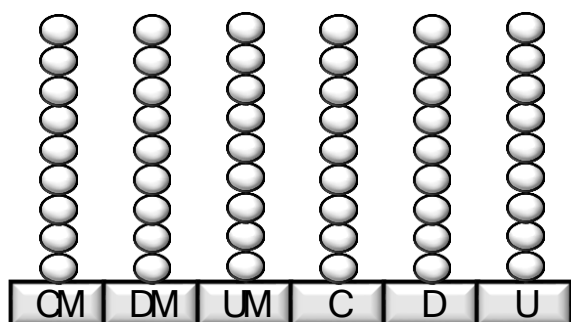
• Un número mayor:



• Un número menor:



• Representa en el ábaco:



• Descompón:

CM	DM	UM	C	D	U

• Una suma cuyo resultado sea ese número:



+


• Una resta cuyo resultado sea ese número:



-




☐ Par

☐ Impar

• Se lee: \_\_\_\_\_

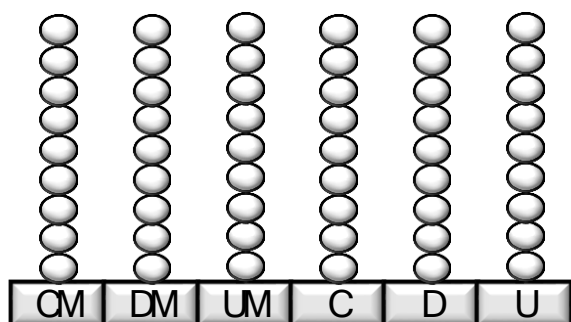
• Un número mayor:



• Un número menor:



• Representa en el ábaco:



• Descompón:

CM	DM	UM	C	D	U

• Una suma cuyo resultado sea ese número:



+


• Una resta cuyo resultado sea ese número:



-




☐ Par

☐ Impar

• Se lee: \_\_\_\_\_

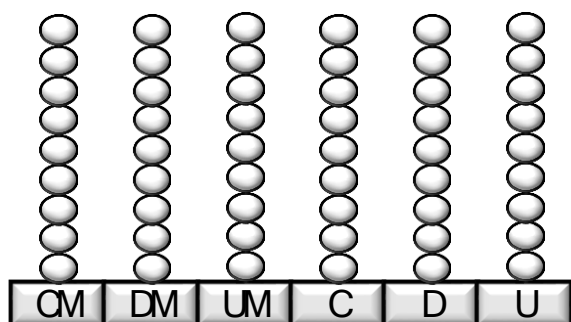
• Un número mayor:



• Un número menor:



• Representa en el ábaco:



• Descompón:

CM	DM	UM	C	D	U

• Una suma cuyo resultado sea ese número:



+


• Una resta cuyo resultado sea ese número:



-




☐ Par

☐ Impar

• Se lee: \_\_\_\_\_

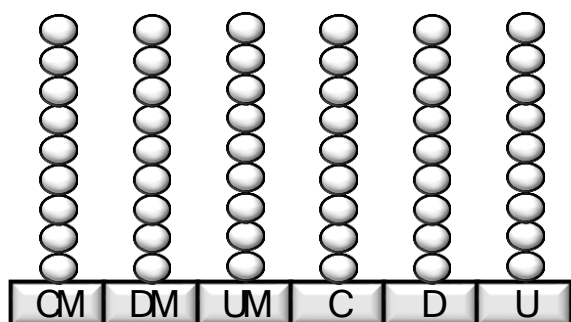
• Un número mayor:



• Un número menor:



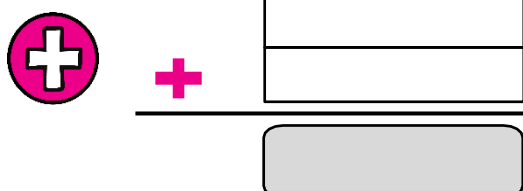
• Representa en el ábaco:



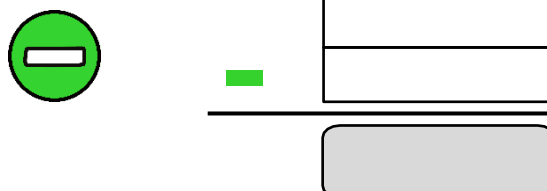
• Descompón:

CM	DM	UM	C	D	U

• Una suma cuyo resultado sea ese número:



• Una resta cuyo resultado sea ese número:







☐ Par

☐ Impar

• Se lee: \_\_\_\_\_

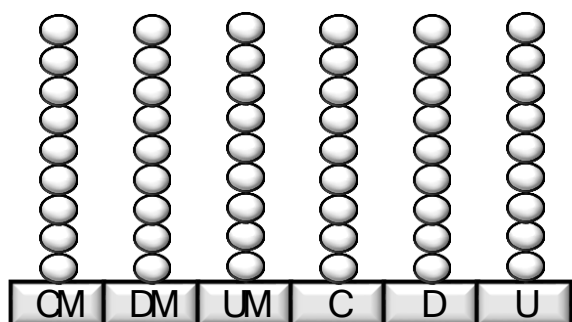
• Un número mayor:



• Un número menor:



• Representa en el ábaco:



• Descompón:

CM	DM	UM	C	D	U

• Una suma cuyo resultado sea ese número:



+


• Una resta cuyo resultado sea ese número:



-






☐ Par

☐ Impar

• Se lee: \_\_\_\_\_

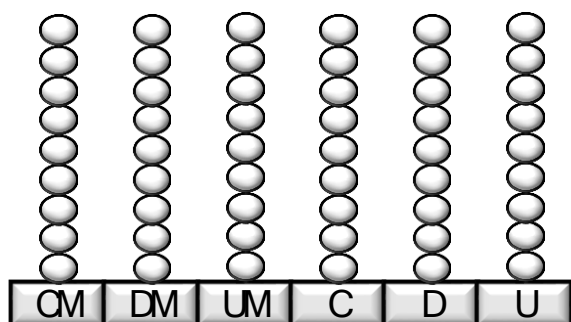
• Un número mayor:



• Un número menor:



• Representa en el ábaco:



• Descompón:

CM	DM	UM	C	D	U

• Una suma cuyo resultado sea ese número:



+


• Una resta cuyo resultado sea ese número:



-




☐ Par

☐ Impar

• Se lee: \_\_\_\_\_

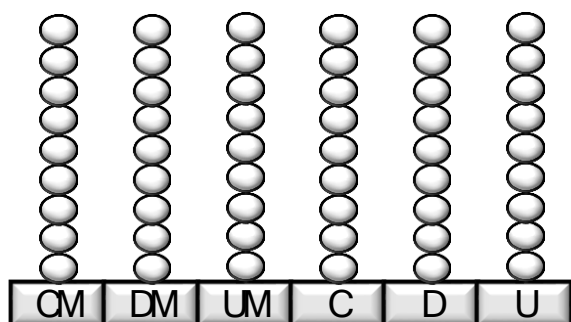
• Un número mayor:



• Un número menor:



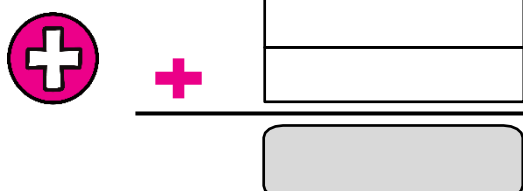
• Representa en el ábaco:



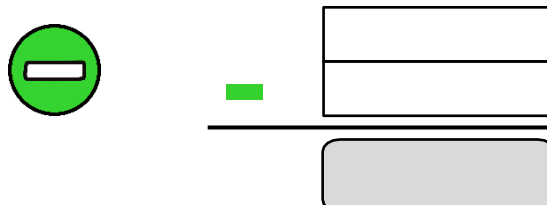
• Descompón:

CM	DM	UM	C	D	U

• Una suma cuyo resultado sea ese número:



• Una resta cuyo resultado sea ese número:



# Créditos y normas de uso



Actividades  
de  
Infantil y Primaria



Agradezco la confianza e interés en estas actividades que fueron creadas con mucho cariño y dedicación. Espero sinceramente que estos materiales les ayuden y que impacten en el aprendizaje de los alumnos y alumnas jugando, creando e innovando.

Todos los derechos reservados por [Actividades de Infantil y Primaria](#). Queda prohibido distribuir, reproducir o vender este material por cualquier medio ya sea electrónicamente o de manera impresa, así como reclamarlo como propio e intentar modificar o quitar avisos de copyright, logos o marcas de agua ya que se encuentra protegido por los derechos de autor. El incumplimiento es una violación a la Ley de los Derechos de Autor y tendrá consecuencias legales.

©opyright

SÍGUENOS →



@adeiyp



Actividades de Infantil y  
Primaria

Suscríbete en <https://www.actividadesdeinfantilyprimaria.com/>

Créditos

