

Nombre del alumn@: _____

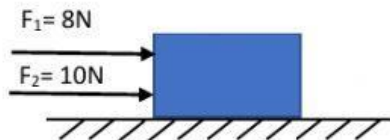
Grupo: _____ Núm. de lista: _____ Fecha: _____

FUERZA RESULTANTE

Aprendizaje esperado: describe, representa y experimenta la fuerza como la interacción entre objetos y reconoce distintos tipos de fuerza.

Fuerza resultante: Es la fuerza que sustituye a las fuerzas que actúan sobre un cuerpo y que producen el mismo efecto que dichas fuerzas.

Instrucciones: Encuentra la fuerza resultante en los siguientes sistemas en paralelo y/o colineales.



$$Fr = \underline{\quad} \text{ a la } \underline{\quad}$$

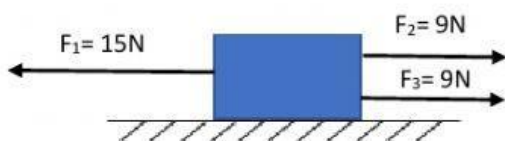


$$Fr = \underline{\quad} \text{ a la } \underline{\quad}$$



$$Fr = \underline{\quad} \text{ a la } \underline{\quad}$$

$$Fr = \underline{\quad} \text{ a la } \underline{\quad}$$



$$Fr = \underline{\quad} \text{ a la } \underline{\quad}$$

$$Fr = \underline{\quad} \text{ a la } \underline{\quad}$$