

Actividad de Matemáticas 3° para el lunes 26 de enero del 2026

Profr. Angel Janitzio Ortiz Meza

Imprime o copia en tu libreta esta hoja de trabajo y resuelve los siguientes problemas de reparto proporcional

Fernando tiene 18 años y sus hermanos Miguel y Pedro tienen 16 y 14 años respectivamente. Si su papá les dio \$3,600.00 para los gastos de la quincena y los repartieron proporcionalmente de acuerdo con sus edades, ¿cuánto dinero le tocó a cada uno?

Nombre	Años	Dinero proporcional
Fernando		<input type="text"/>
Miguel		<input type="text"/>
Pedro		<input type="text"/>
Total		3600

AÑOS
Arrastra el valor al lugar correspondiente en la tabla

14 16 18 48

Durante el fin de semana, Gerardo, Noel y Carmen ganaron \$1,500.00 repartieron pizzas a domicilio. Si repartieron 50, 40 y 60 pizzas, respectivamente, y dividieron el dinero de manera proporcional a las pizzas repartidas, ¿cuánto dinero le correspondió a Noel?

Nombre	Pizzas	Dinero proporcional
Fernando		<input type="text"/>
Miguel		<input type="text"/>
Pedro		<input type="text"/>
Total		1500

PIZZAS
Arrastra el valor al lugar correspondiente en la tabla

40 50 150 60