

Actividad 1 Resolver los siguientes problemas de reparto proporcional

- 2.- En una campaña de recogida de pilas para reciclar, Yolanda lleva 7 pilas, Miriam 11 y Juan 12. Si como premio ganan 60 bolígrafos, ¿cómo se los repartirán?
- 3.- Un padre reparte \$700 en partes directamente proporcionales a sus edades: Miguel de 8 años, Fátima de 12 años y Lucía de 15 años. ¿Cuánto recibirá cada hijo?
- 4.- Tres amigos reciben \$450 por hacer de canguro. Rafa trabajó 3 días, Marina 5 días y Alfredo 7 días. ¿Cuánto le corresponde a cada uno?
- 5.- Dos socios montan una empresa. El socio A puso 2 millones de pesos y el socio B puso 5 millones. Al año han obtenido \$28,000 de beneficios. ¿Cuánto le corresponde a cada uno?
- 6.- Entre cuatro personas compran un solar que mide 10,000 m<sup>2</sup>. Inés pagó \$25,000, Clara \$40,000, Alfonso \$60,000 y Carlos \$75.000. ¿Cuántos m<sup>2</sup> le corresponden a cada uno?

Actividad 1 Resolver los siguientes problemas de reparto proporcional

- 2.- En una campaña de recogida de pilas para reciclar, Yolanda lleva 7 pilas, Miriam 11 y Juan 12. Si como premio ganan 60 bolígrafos, ¿cómo se los repartirán?
- 3.- Un padre reparte \$700 en partes directamente proporcionales a sus edades: Miguel de 8 años, Fátima de 12 años y Lucía de 15 años. ¿Cuánto recibirá cada hijo?
- 4.- Tres amigos reciben \$450 por hacer de canguro. Rafa trabajó 3 días, Marina 5 días y Alfredo 7 días. ¿Cuánto le corresponde a cada uno?
- 5.- Dos socios montan una empresa. El socio A puso 2 millones de pesos y el socio B puso 5 millones. Al año han obtenido \$28,000 de beneficios. ¿Cuánto le corresponde a cada uno?
- 6.- Entre cuatro personas compran un solar que mide 10,000 m<sup>2</sup>. Inés pagó \$25,000, Clara \$40,000, Alfonso \$60,000 y Carlos \$75.000. ¿Cuántos m<sup>2</sup> le corresponden a cada uno?