

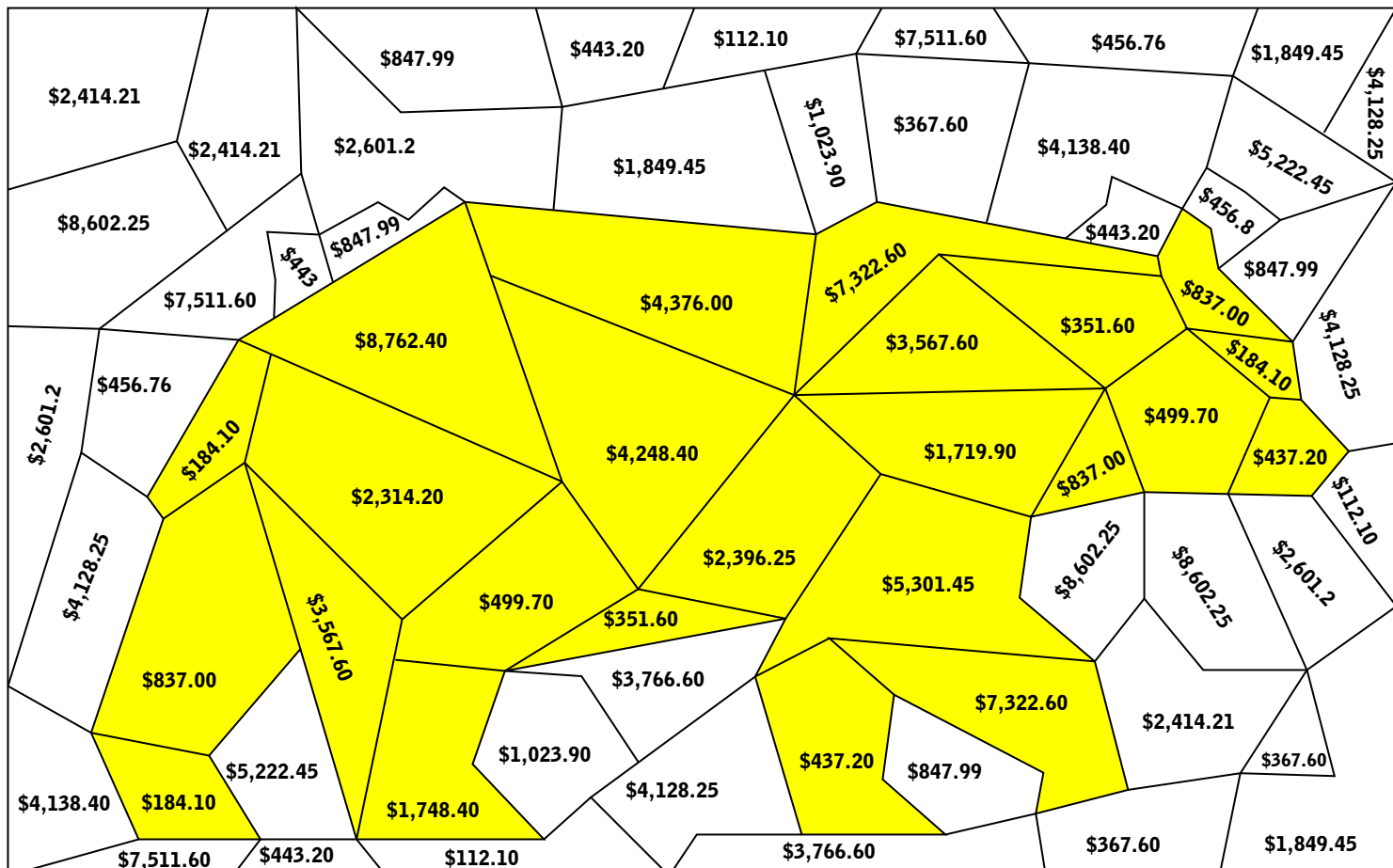


# CANTIDADES PORCENTAJES



[www.mateslibres.com](http://www.mateslibres.com)

Resuelve los problemas, para ello calcula el porcentaje indicado en cada cantidad, con los resultados correctos colorea sobre las formas, utiliza un solo color o varios, los números que no encuentres serán el fondo del dibujo oculto, colorea de negro.



¿Cuál es el 60% de <b>\$2,314.20</b> <b>\$3,857.00?</b>	¿Cuál es el 95% de <b>\$7,322.60</b> <b>\$7,708.00?</b>	¿Cuál es el 5% de <b>\$499.70</b> <b>\$9,994.00?</b>
¿Cuál es el 60% de <b>\$1,748.40</b> <b>\$2,914.00?</b>	¿Cuál es el 40% de <b>\$437.20</b> <b>\$1,093.00?</b>	¿Cuál es el 65% de <b>\$4,248.40</b> <b>\$6,536.00?</b>
¿Cuál es el 10% de <b>\$837.00</b> <b>\$8,370.00?</b>	¿Cuál es el 70% de <b>\$184.10</b> <b>\$263.00?</b>	¿Cuál es el 55% de <b>\$5,301.45</b> <b>\$9,639.00?</b>
¿Cuál es el 90% de <b>\$8,762.40</b> <b>\$9,736.00?</b>	¿Cuál es el 50% de <b>\$4,376.00</b> <b>\$8,752.00?</b>	¿Cuál es el 70% de <b>\$1,719.90</b> <b>\$2,457.00?</b>
¿Cuál es el 75% de <b>\$2,396.25</b> <b>\$3,195.00?</b>	¿Cuál es el 60% de <b>\$351.60</b> <b>\$586.00?</b>	¿Cuál es el 90% de <b>\$3,567.60</b> <b>\$3,964.00?</b>