

De què es tracta? 1-2	Quines dades tenim? 3	Quins passos he de seguir? 4	Resposta 5-6
<p><i>Es un problema de càlcul de descomptes</i></p>	<p><i>Preu 1er jersei: 50€-20%</i></p> <p><i>Preu 2on jersei: 50€- 70% descompte</i></p> <p><i>Preu peça: 27,5€</i></p> <hr/> <p><b>Quina és la incògnita?</b> 3</p> <p><i>He de trobar el preu total dels dos jerséis per saber si en puc comprar un o dos</i></p>	<p><i>Faig un esquema i afegeixo les dades</i></p> <div> </div> <p><i>Escric la fórmula del percentatge</i> <b>PASSOS.</b></p> <p><b>Primer</b> cal saber el preu de cada jersei:</p> <p><i>Primer jersei:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li><i>1. calculo el 20% de 50€</i></li> <li><i>2. li resto aquest descompte als 50€</i></li> </ol> <p><i>Segon jersei:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li><i>1. calculo el 70% de 50€</i></li> <li><i>2. li resto aquest descompte als 50€</i></li> </ol> <p><b>Segon</b> calculo el preu total sumant el preu dels dos jerséis: <i>Preu total=preu del 1er jersei+preu del 2on jersei</i></p>	<p><i>Primer jersei:</i> <b><math>50 \times 20 / 100 = 10€</math> de descompte</b></p> <p><b><math>50€ - 10€ = 40€</math> el preu del primer jersei</b></p> <p><i>Segon jersei:</i> <b><math>50 \times 70 / 100 = 35€</math> de descompte</b></p> <p><b><math>50€ - 35€ = 15€</math> el preu del segon</b></p> <p><i>Preu total</i> <b><math>40€ + 15€ = 55€</math></b></p>
<p><b>Raono i Explico com he trobat la resposta. Discuteixo estratègies.</b> 7-8</p>			
<p><i>Caldria que expliquessin que hi hauria una segona manera:</i> <i>Si ens creiem el dependent, només multiplicant el preu de cada peça per dos ja estaria, és força més ràpid.</i></p> <p><b>REFLEXIÓ:</b> <i>Cal però, calcular si els descomptes es corresponen amb els preus exposats, de vegades no és així i acabem pagant més diners que els que diu el descompte: cal fer els càlculs abans de comprar.</i></p>			