

Participant 1	Participant 2
<div>1. Demander à l'utilisateur d'entrer un nombre strictement positif.</div> <div>2. Ne pas accepter un nombre inférieur ou égal à 0.</div> <div>3. Noter ce nombre dans cette case.</div> <div>n</div> <div><div></div></div>	<div>1. Calculer la somme des nombres suivants :</div> <div>a b</div> <div><div></div> + <div></div></div> <div>2. Noter le résultat ici :</div> <div>S</div> <div><div></div></div>
Participant 1	Participant 1
<div>1. Demander à l'utilisateur d'entrer un nombre strictement positif.</div> <div>2. Ne pas accepter un nombre inférieur ou égal à 0.</div> <div>3. Noter ce nombre dans cette case.</div> <div>n</div> <div><div></div></div>	<div>1. Demander à l'utilisateur d'entrer un nombre strictement positif.</div> <div>2. Ne pas accepter un nombre inférieur ou égal à 0.</div> <div>3. Noter ce nombre dans cette case.</div> <div>n</div> <div><div></div></div>
Participant 3	
<div>1. Demander à P1 de saisir un nombre. Noter le résultat ici : a =</div> <div>2. Demander à P1 de saisir un nombre. Noter le résultat ici : b =</div> <div>3. Demander à P1 de saisir un nombre. Noter le résultat ici : c =</div> <div>4. Demander à P2 de calculer la somme de b + c. Noter le résultat ici : res =</div> <div>5. Demander à P2 de calculer la somme de a + res. Noter le résultat ici : res =</div> <div>6. Afficher le résultat final.</div> <div>a b c res</div> <div><div></div> + <div></div> + <div></div> = <div></div></div>	