$$(\langle c, 1 \rangle, 2)$$

$$as_{A+B,C,D}$$

$$\langle (c, 1), 2 \rangle$$

$$as_{A,B,C+D}$$

$$(A+B)+C)+D$$

$$as_{A,B,C+D}$$

$$(A+(B+C))+D$$

$$as_{A,B+C,D}$$

$$(A+(B+C))+D$$

$$as_{A,B+C,D}$$

$$(A+(B+C)+D)$$

$$(A+(B+$$