Calculate each sum.
$\left.\begin{array}{lll}(-21)+(+23)= & (-20)+(+21)= & (-14)+(-21)= \\ (+25)+(+18)= & (-24)+(+15)= & (+21)+(+16)= \\ (-17)+(+24)= & (+14)+(+14)= & (+18)+(+24)= \\ (+15)+(+19)= & (+21)+(-18)= & (+14)+(-22)= \\ (+22)+(+19)= & (+21)+(-21)= & (+20)+(+22)= \\ (-18)+(+17)= & (-22)+(+15)= & (+23)+(-25)= \\ (-25)+(+17)= & (+23)+(+16)= & (-16)+(-14)= \\ (+17)+(-14)= & (-14)+(-17)= & (-19)+(-17)= \\ (+20)+(+25)= & (+18)+(+14)= & (-16)+(-25)= \\ (-24)+(+22)= & (-19)+(-23)= & (+23)+(+18)= \\ (-16)+(+18)= & (-24)+(-15)= & (+23)+(+24)= \\ (-25)+(+23)= & (-24)+(-21)= & (-24)+(+16)= \\ (-20)+(-17)= & (-17)+(+21)= & (-17)+(+22)= \\ (-15)+(+24)= & (-15)+(-21)= & (+23)+(-19)= \\ (-19)+(-19)= & (+19)+(-20)= & (-20)+(-16)= \\ (+23)+(-23)= & (+15)+(+16)= & (+19)+(+25)= \\ (+14)+(-15)= & (+14)+(+19)= & (+23)+(+15)= \\ (-15)+(+25)= & (+18)+(-16)= & (+22)+(+21)= \\ (+20)+(+20)= & (+25)+(-15)= & (+20)+(-24)= \\ (-18)+(-23)= & (+19)+(+16)= & (-20)+(-14)= \\ (+22)+(+23)= & (-20)+(+18)= & (-17)+(-23)= \\ (-15)+(+23)= & (+22)+(+15)= & (+18)+(+20)= \\ (-22)+(-18)= & & (+17)=\end{array}\right)$

