

$\dots + \dots \dots$
 $\dots - \dots \dots i \cdot j \cdot (k \cdot l) \cdot m \cdot [n] \dots$
 $\dots + \dots \dots i \cdot j \cdot (k \cdot l) \cdot [m] \cdot n \dots$
 $\dots - \dots \dots i \cdot j \cdot (k \cdot l) \cdot m \cdot n \dots$
 $\cancel{\dots + \dots \dots i \cdot j \cdot [k \cdot l] \cdot m \cdot n \dots}$
 $\cancel{\dots - \dots \dots i \cdot j \cdot [k \cdot l] \cdot m \cdot n \dots}$
 $\dots - \dots \dots i \cdot [j] \cdot (k \cdot l) \cdot m \cdot n \dots$
 $\dots + \dots \dots i \cdot [j] \cdot k \cdot (l \cdot m) \cdot n \dots$
 $\dots + \dots \dots [i] \cdot j \cdot (k \cdot l) \cdot m \cdot n \dots$
 $\dots - \dots \dots [i] \cdot j \cdot k \cdot (l \cdot m) \cdot n \dots$
 $\dots + \dots \dots$



$+ \dots \dots \dots$
 $- \dots \dots \dots i \cdot j \cdot (k \cdot l) \cdot m \cdot [n] \dots$
 $+ \dots \dots \dots i \cdot j \cdot (k \cdot l) \cdot [m] \cdot n \dots$
 $- \dots \dots \dots i \cdot j \cdot [k] \cdot (l \cdot m) \cdot n \dots$
 $+ \dots \dots \dots i \cdot [j] \cdot k \cdot (l \cdot m) \cdot n \dots$
 $- \dots \dots \dots [i] \cdot j \cdot k \cdot (l \cdot m) \cdot n \dots$
 $+ \dots \dots \dots$

