

11) Esegui in colonna

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 1 & 3 \\ \hline & 6 \\ \hline & \\ \hline \end{array} \times =$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 2 & 1 \\ \hline & 3 \\ \hline & \\ \hline \end{array} \times =$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 2 & 4 \\ \hline & 4 \\ \hline & \\ \hline \end{array} \times =$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 3 & 4 \\ \hline & 2 \\ \hline & \\ \hline \end{array} \times =$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 2 & 8 \\ \hline & 3 \\ \hline & \\ \hline \end{array} \times =$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 2 & 4 \\ \hline & 3 \\ \hline & \\ \hline \end{array} \times =$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 2 & 9 \\ \hline & 3 \\ \hline & \\ \hline \end{array} \times =$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 1 & 6 \\ \hline & 6 \\ \hline & \\ \hline \end{array} \times =$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 2 & 0 \\ \hline & 4 \\ \hline & \\ \hline \end{array} \times =$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 1 & 7 \\ \hline & 5 \\ \hline & \\ \hline \end{array} \times =$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 2 & 6 \\ \hline & 3 \\ \hline & \\ \hline \end{array} \times =$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 1 & 4 \\ \hline & 6 \\ \hline & \\ \hline \end{array} \times =$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 1 & 1 \\ \hline & 9 \\ \hline & \\ \hline \end{array} \times =$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 1 & 5 \\ \hline & 3 \\ \hline & \\ \hline \end{array} \times =$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 1 & 8 \\ \hline & 4 \\ \hline & \\ \hline \end{array} \times =$$

6) Costruisci la tabella e lo schieramento della seguente situazione e poi scrivi l'operazione  
 Ad una festa ci sono aranciate e gassosa come bibite e come cibi biscotti, paste e panini. Quante combinazioni si possono fare tra bibite e cibi?

**TABELLA**

	biscotti	paste	panini
Aranciata			
gassosa			

**SCHIERAMENTO**

**OBIETTIVI DELLA VERIFICA**

- Comprendere il significato dell'operazione di moltiplicazione come addizione ripetuta e come prodotto cartesiano
- Operare con gli schieramenti
- Eseguire moltiplicazioni in colonna senza e con il cambio
- Conoscere e memorizzare le tabelline

VOTO: .....

FIRMA INSEGNANTE: .....

FIRMA GENITORE: .....