



a) Calcular

$$\begin{array}{r} 201 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 321 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 112 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 322 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$



b) Calcular

El doble de

$$124 = \underline{\quad}$$

$$343 = \underline{\quad}$$

El triple de

$$320 = \underline{\quad}$$

$$231 = \underline{\quad}$$

El cuádruple de

$$110 = \underline{\quad}$$

$$102 = \underline{\quad}$$

c) Completar

$$\begin{array}{r} 21\Box \\ \times \quad 2 \\ \hline \Box 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \Box 11 \\ \times \quad 3 \\ \hline 6\Box 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31\Box \\ \times \quad 3 \\ \hline 1\Box 4 \end{array}$$

d) Resolver los siguientes ejercicios

Ana tiene 204 cajas con 2 chocolates cada una.
¿Cuántos chocolates tiene?



Carlos tiene 213 bolsas con 3 camisas cada una.
¿Cuántas camisas tiene?





