

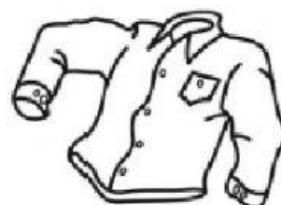
LA FÁBRICA DE CAMISAS

Doña Luisa cose botones en una fábrica de camisas, en cada camisa utiliza 9 botones. Como las camisas se fabrican conforme a pedidos, no todos los días elaboran la misma cantidad. Ayuda a Doña Luisa a saber cuántas camisas tiene que hacer en la semana colocando los datos que hacen falta en la tabla siguiente.



$$\begin{array}{r} 4 \leftarrow \text{C ociente} \\ 6 \overline{) 26} \leftarrow \text{D ividendo} \\ \underline{2} \leftarrow \text{r esiduo} \end{array}$$

d → 6 divisor



| DÍA DE LA SEMANA | CANTIDAD DE BOTONES (dividendo) | CANTIDAD DE CAMISAS TERMINADAS. (cociente) | CANTIDAD DE BOTONES QUE SOBRAN (residuo) |
|------------------|------------------------------------|---|---|
| LUNES | 25 | 2 | 7 |
| MARTES | 48 | | |
| MIÉRCOLES | 129 | | |
| JUEVES | 200 | | |
| VIERNES | 95 | | |
| SÁBADO | 190 | | |



❖ Completa las siguientes preguntas.

- ¿Qué día le sobraron más botones a doña Luisa? _____.
- ¿Qué día hicieron el pedido más grande de camisas? _____.
- Si doña Luisa junta todos los botones que le sobraron, ¿cuántas camisas más podrá terminar? _____ ¿cuántos botones le sobrarán? _____.
- Cierto día, doña Luisa le cosió los botones a 25 camisas y le sobraron 5 botones. ¿Cuántos botones tenía en total? _____.
- ¿Cuál fue el **divisor** que utilizaste para completar la tabla anterior? _____.

