

$$\begin{array}{r} 642 \\ +235 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 481 \\ +123 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 326 \\ +293 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 108 \\ +715 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 463 \\ -137 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 572 \\ -328 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 641 \\ -124 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 784 \\ -437 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 983 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 605 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 248 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 793 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$46757:7$$

$$98423:5$$

Pedro se ha cambiado de casa. En su nuevo dormitorio tiene que repartir su colección de cómics en las cinco estanterías que hay, de tal forma que todas tengan el mismo número de cómics. Si tiene 1 835 cómics, ¿cuántos pondrá en cada estantería?

Datos

operaciones

