



020 Cálculo

$$\begin{array}{r} 9 \ 6 \ 8 \\ 8 \ 5 \ 9 \\ + 7 \ 4 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
|--|--|--|--|

$$\begin{array}{r} 3 \ 0 \ 0 \\ - 1 \ 1 \ 7 \\ \hline \end{array}$$

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
|--|--|--|--|

$$\begin{array}{r} 9 \ 8 \ 4 \\ - 2 \ 9 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
|--|--|--|--|

$$\begin{array}{r} 8 \ 9 \ 7 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
|--|--|--|--|

Completa para que cada celdilla sea la suma de las dos que están debajo:

