

# EXAMEN MATEMÁTICAS

## PRIMER TRIMESTRE

- Resuelve las siguientes sumas.

$$\begin{array}{r}
 + \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline 3 & 4 & 3 & 6 \\ \hline 2 & 5 & 8 & 7 \\ \hline \end{array} \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 + \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline 4 & 5 & 7 & 9 \\ \hline 1 & 9 & 5 & 6 \\ \hline \end{array} \\
 \hline
 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r}
 + \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline 2 & 9 & 6 & 8 \\ \hline 6 & 0 & 9 & 4 \\ \hline \end{array} \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 + \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline 7 & 4 & 8 & 9 \\ \hline 1 & 5 & 7 & 6 \\ \hline \end{array} \\
 \hline
 \end{array}$$

- Resuelve las siguientes restas.

$$\begin{array}{r}
 - \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline 3 & 8 & 4 & 2 \\ \hline 1 & 9 & 3 & 6 \\ \hline \end{array} \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 - \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline 7 & 4 & 0 & 8 \\ \hline 3 & 9 & 8 & 4 \\ \hline \end{array} \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 - \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline 6 & 0 & 7 & 3 \\ \hline 4 & 7 & 6 & 8 \\ \hline \end{array} \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 - \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline 9 & 2 & 7 & 2 \\ \hline 6 & 8 & 4 & 2 \\ \hline \end{array} \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 - \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline 7 & 5 & 4 & 8 \\ \hline 5 & 6 & 2 & 5 \\ \hline \end{array} \\
 \hline
 \end{array}$$

- Une con una línea el número con su nombre correspondiente.

7895

Mil novecientos ochenta y uno

6930

Dos mil seis

1981

Siete mil ochocientos noventa y cinco

3410

Seis mil novecientos treinta

2006

Tres mil cuatrocientos diez

- Resuelve las siguientes multiplicaciones.

$$\begin{array}{r} \times \quad \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline \text{ } & 5 & 3 & 6 \\ \hline \text{ } & \text{ } & \text{ } & 3 \\ \hline \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times \quad \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline \text{ } & 4 & 5 & 2 \\ \hline \text{ } & \text{ } & \text{ } & 5 \\ \hline \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times \quad \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline \text{ } & 3 & 2 & 4 \\ \hline \text{ } & \text{ } & \text{ } & 2 \\ \hline \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times \quad \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline \text{ } & 7 & 8 & 1 \\ \hline \text{ } & \text{ } & \text{ } & 4 \\ \hline \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times \quad \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline \text{ } & 4 & 6 & 7 \\ \hline \text{ } & \text{ } & \text{ } & 8 \\ \hline \hline \end{array} \end{array}$$