

16. Completa.

$$\begin{array}{lll} \dots & = & 460 \\ \text{MCXLVIII} & = & \dots \end{array} \quad \begin{array}{lll} \dots & = & 912 \\ \dots & = & 34 \end{array} \quad \begin{array}{lll} \dots & = & 5000 \\ \dots & = & 361 \end{array}$$

17. A estos carteles se les han caído algunas letras. Complétalas para que se correspondan con las fechas indicadas.

1854



1925



9. Calcula.

$$\begin{array}{lll} 10 \% \text{ de } 60 = \dots & 25 \% \text{ de } 100 = \dots & 12,5 \% \text{ de } 40 = \dots \\ 20 \% \text{ de } 40 = \dots & 5 \% \text{ de } 200 = \dots & 5 \% \text{ de } 6 = \dots \end{array}$$

6. Expresa cada decimal como porcentaje, y a la inversa.

$$\begin{array}{lll} 9 \% = \dots & 16 \% = \dots & 28,3 \% = \dots \\ 2,79 = \dots & 0,005 = \dots & 0,06 = \dots \\ 300 \% = \dots & 0,6 \% = \dots & 125 \% = \dots \\ 0,732 = \dots & 6,5 = \dots & 0,37 = \dots \end{array}$$