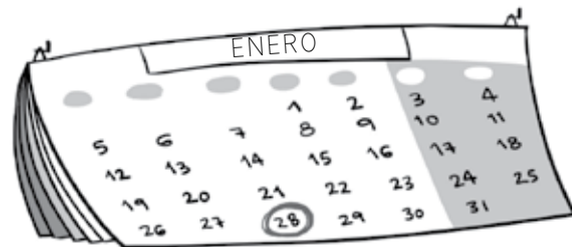




Nombre: ..... Fecha: ..... Curso: .....

Observa el calendario del mes de enero. Marta ha señalado el día que se va de excursión.



- 1 Rodea los números que tengan igual la cifra de las decenas y la de las unidades.
- 2 ¿Cuántos días del mes hay que sean fin de semana?

Hay ..... días.

- 3 ¿Cuántos meses completos han pasado desde que comenzó el año?

Ninguno       1       11       2

- 4 Si hoy es día 16, ¿cuántos días faltan para la excursión?

La excursión es el día .....

Hoy es día .....

► Faltan ..... días.

	D	U
○		



Nombre: ..... Fecha: ..... Curso: .....

1 Calcula el valor de los símbolos y resuelve.

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{cc}
 \text{fish} & \text{pirate} \\
 + & \\
 \text{octopus} & \text{fish} \\
 \hline
 \boxed{7} & \boxed{9}
 \end{array}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{cc}
 \text{pirate} & \text{question mark} \\
 - & \\
 \text{fish} & \text{parrot} \\
 \hline
 \boxed{\phantom{0}} & \boxed{\phantom{0}}
 \end{array}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{cc}
 \text{question mark} & \text{question mark} \\
 - & \\
 \text{octopus} & \text{pirate} \\
 \hline
 \boxed{\phantom{0}} & \boxed{1}
 \end{array}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{cc}
 \text{pirate} & \text{parrot} \\
 + & \\
 \text{fish} & \text{question mark} \\
 \hline
 \boxed{\phantom{0}} & \boxed{7}
 \end{array}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{cc}
 \text{fish} & \text{fish} \\
 + & \\
 \text{fish} & \text{question mark} \\
 \hline
 \boxed{\phantom{0}} & \boxed{8}
 \end{array}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{cc}
 \text{question mark} & \text{pirate} \\
 - & \\
 \text{fish} & \text{fish} \\
 \hline
 \boxed{\phantom{0}} & \boxed{\phantom{0}}
 \end{array}
 \end{array}$$

.....	4	.....	.....	.....	.....