

| | | |
|---------|--------|--------|
| Nombre: | Fecha: | Curso: |
|---------|--------|--------|

1. Resuelve las restas y haz la prueba.

$$\begin{array}{r}
 & 8 & 2 \\
 - & 2 & 6 \\
 \hline
 \end{array}$$

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

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

2. Haz la prueba de estas restas.

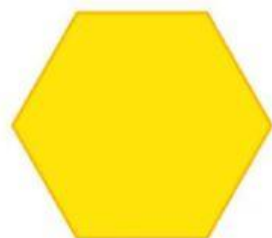
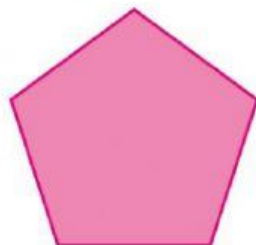
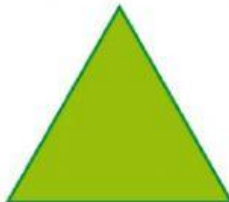
$$\begin{array}{r}
 & 9 & 6 \\
 - & 8 & 4 \\
 \hline
 & 1 & 2
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 & 7 & 2 & 6 \\
 - & 4 & 1 & 2 \\
 \hline
 & 3 & 1 & 4
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 & 5 & 5 & 2 \\
 - & 3 & 5 & 0 \\
 \hline
 & 2 & 0 & 2
 \end{array}$$

3. Une cada polígono con su nombre.

| | | | |
|-----------|----------|----------|-----------|
| pentágono | cuadrado | hexágono | triángulo |
|-----------|----------|----------|-----------|



4. Escribe el nombre de cada polígono y completa.

| | |
|--|-------------------------------------|
| | Es un |
| | Tiene lados y vértices. |
| | Es un |
| | Tiene lados y vértices. |

5. Calcula mentalmente.

$$30 \text{ y } 5 + 6 = \dots \quad 40 \text{ y } 8 + 8 = \dots \quad 20 \text{ y } 7 + 6 = \dots$$

$$60 \text{ y } 4 + 7 = \dots \quad 30 \text{ y } 2 + 6 = \dots \quad 10 \text{ y } 8 + 4 = \dots$$