

## Polígonos - 4º de Primaria

Usa las figuras de la última hoja para completar los ejercicios y resolver problemas

### Triángulo

◆ Pega la figura geométrica.

📐 Escribe la fórmula del área.

📊 Calcula el área si base = 6 cm y altura = 4 cm.

✂ Resuelve un problema: ¿Cuántos  $\text{cm}^2$  ocupa esta figura en tu cuaderno?

### Cuadrado

◆ Pega la figura geométrica.

📐 Escribe la fórmula del área.

📊 Calcula el área si base = 6 cm y altura = 4 cm.

✂ Resuelve un problema: ¿Cuántos  $\text{cm}^2$  ocupa esta figura en tu cuaderno?

### Rectángulo

◆ Pega la figura geométrica.

📐 Escribe la fórmula del área.

📊 Calcula el área si base = 6 cm y altura = 4 cm.

✂ Resuelve un problema: ¿Cuántos  $\text{cm}^2$  ocupa la figura pegada en tu cuaderno?

### Rombo

◆ Pega la figura geométrica.

📐 Escribe la fórmula del área.

📊 Calcula el área si base = 6 cm y altura = 4 cm.

✂ Resuelve un problema: ¿Cuántos  $\text{cm}^2$  ocupa la figura pegada en tu cuaderno?

### Pentágono

◆ Pega la figura geométrica.

📐 Escribe la fórmula del área.

📊 Calcula el área si base = 6 cm y altura = 4 cm.

✂ Resuelve un problema: ¿Cuántos  $\text{cm}^2$  ocupa la figura pegada en tu cuaderno?

## Polígonos - 4º de Primaria

### Hoja de Pegatinas

Recorta las siguientes figuras y pégalas en las actividades anteriores.

