

1<sup>\*</sup>  
2

# Preguntas de matemáticas

3<sup>\*</sup>  
☆

¡Imprime esta página y la de los insectos para recortar!  
Utiliza los insectos para resolver estas ecuaciones o practicar contar.

$2 + 3 = \underline{\quad}$

$1 + 4 = \underline{\quad}$

$2 + 2 = \underline{\quad}$

$3 + 2 = \underline{\quad}$

$3 + 1 = \underline{\quad}$

$2 + 1 = \underline{\quad}$

$1 + 3 = \underline{\quad}$

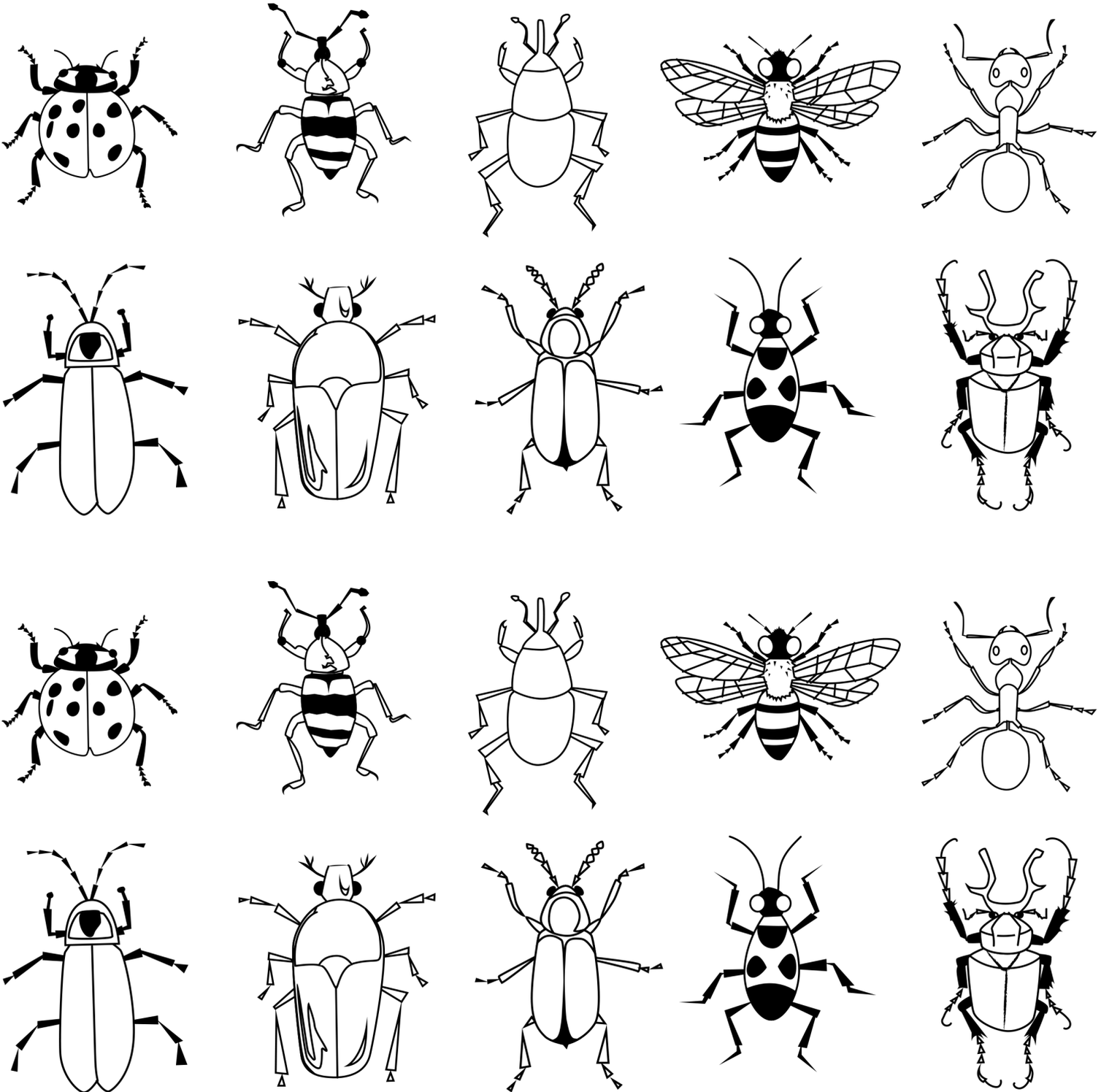
$4 + 1 = \underline{\quad}$

$3 + 2 = \underline{\quad}$

$1 + 2 = \underline{\quad}$

# 1<sup>★</sup> 2 Insectos para contar 3<sup>★</sup>

¡Imprime y recorta!



1<sup>\*</sup>  
2

# Preguntas de matemáticas

3<sup>\*</sup>  
☆

¡Imprime esta página y la de los insectos para recortar!  
Utiliza los insectos para resolver estas ecuaciones o practicar contar.

$2 + 3 = \underline{\quad}$

$1 + 4 = \underline{\quad}$

$2 + 2 = \underline{\quad}$

$3 + 2 = \underline{\quad}$

$3 + 1 = \underline{\quad}$

$2 + 1 = \underline{\quad}$

$1 + 3 = \underline{\quad}$

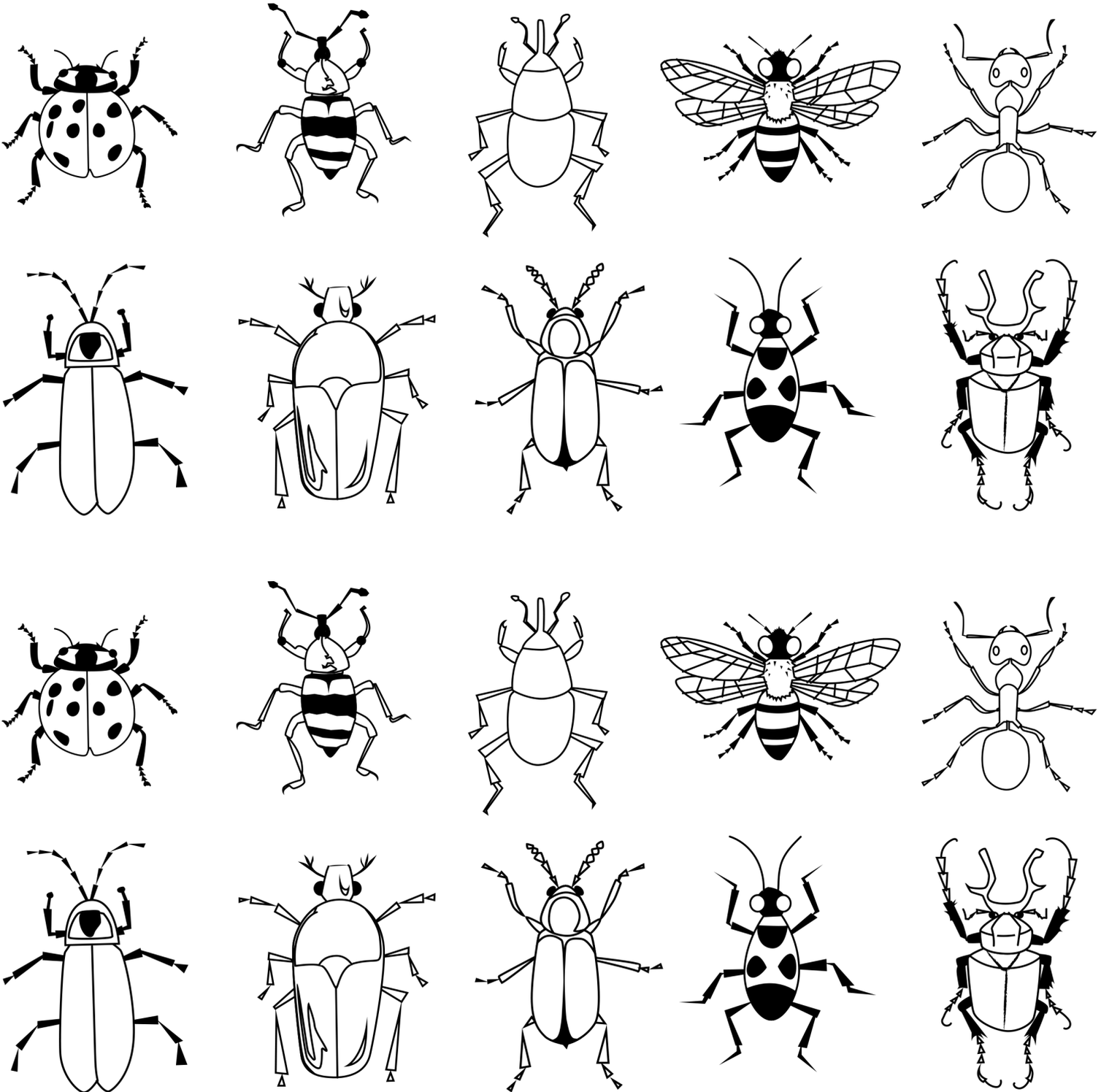
$4 + 1 = \underline{\quad}$

$3 + 2 = \underline{\quad}$

$1 + 2 = \underline{\quad}$

# 1<sup>★</sup> 2 **Insectos para contar** 3<sup>★</sup>

¡Imprime y recorta!



# 1<sup>\*</sup> 2 **Diez marcos: 1-20** 3<sup>\*</sup>

¡Imprime y recorta los insectos en la siguiente página!  
Utiliza los marcos y los insectos para sumar hasta 20.

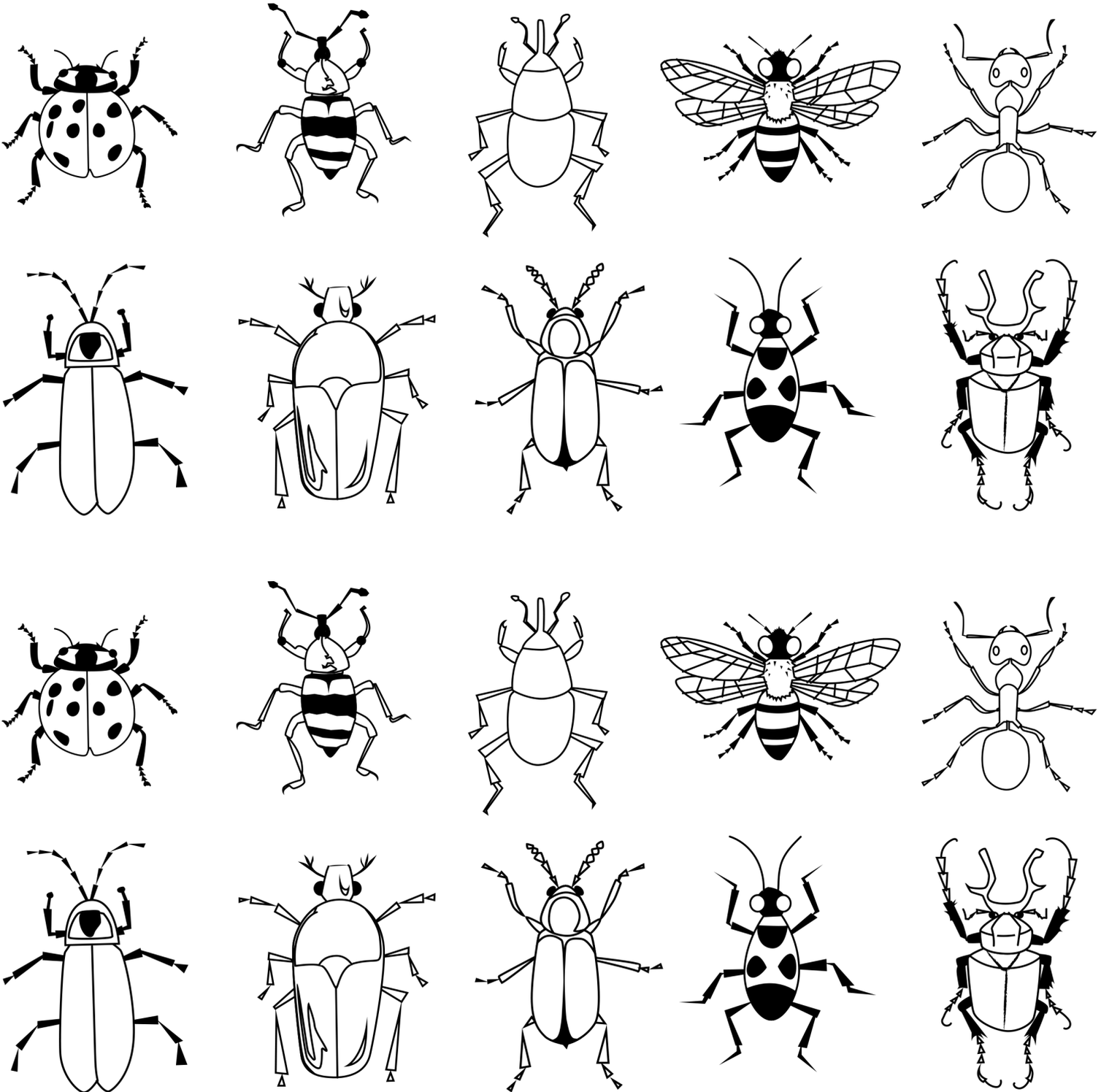






# 1<sup>★</sup> 2 **Insectos para contar** 3<sup>★</sup>

¡Imprime y recorta!



# 1<sup>★</sup> 2 Preguntas de matemáticas: 1-20 3<sup>★</sup>

¡Imprime esta página!

Utiliza los marcos y los insectos para resolver estas preguntas.

$4 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3 + 14 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$17 + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$13 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$11 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$16 + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5 + 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$19 + 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$14 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$12 + 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$12 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3 + 15 = \underline{\hspace{2cm}}$

# 1<sup>★</sup> 2 Preguntas de matemáticas 3<sup>★</sup>

Resuelve estas ecuaciones usando la línea numérica.

$3 + 2 = \underline{\quad}$

$5 + 2 = \underline{\quad}$

$2 + 4 = \underline{\quad}$

$3 + 1 = \underline{\quad}$

$8 + 1 = \underline{\quad}$

$7 + 2 = \underline{\quad}$

$6 - 3 = \underline{\quad}$

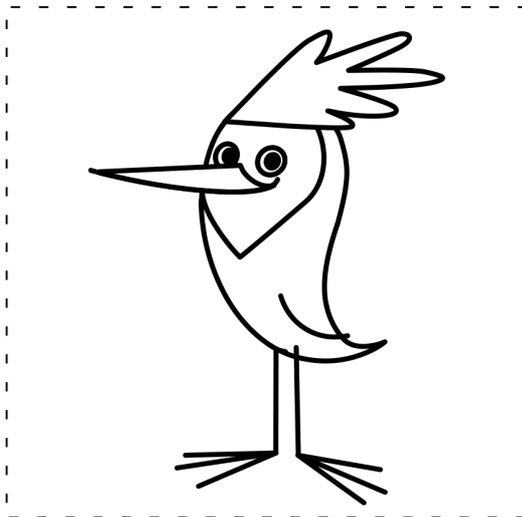
$9 - 3 = \underline{\quad}$

$5 - 2 = \underline{\quad}$

$4 - 4 = \underline{\quad}$

$2 + 6 = \underline{\quad}$

$7 - 5 = \underline{\quad}$



$4 + 2 = \underline{\quad}$

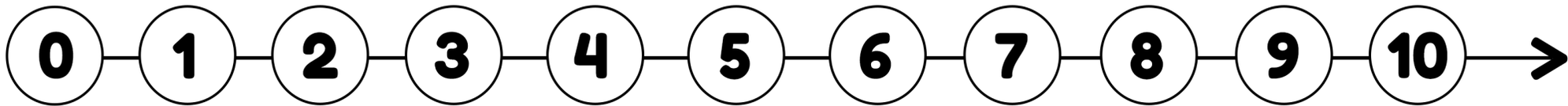
$9 - 7 = \underline{\quad}$

$2 + 2 = \underline{\quad}$

# 1<sup>★</sup> 2 **Línea numérica** 3<sup>★</sup>

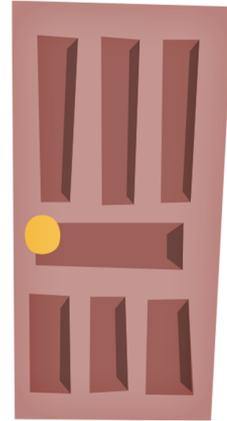
¡Imprime y recorta a Peck en la página 2!

Mueve a Peck a lo largo de la línea numérica para sumar y restar hasta 10.



# 1<sup>\*</sup> 2 **Contando** 3<sup>\*</sup>

¡Contemos a algunas personas y objetos en donde vives!  
Escribe el número en el recuadro debajo de cada imagen.



¿Cuántas personas hay en dónde vives?

¿Cuántas puertas hay en dónde vives?



¿Cuántos lavabos hay en dónde vives?



¿Cuántas sillas hay en dónde vives?



# ¡Vamos a graficarlo!



Por cada persona u objeto que cuentes, dibuja un círculo sobre su imagen.

¿Cuál encontraste más veces?

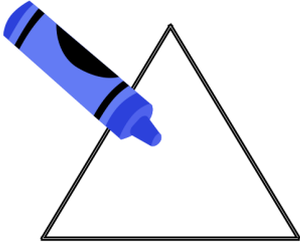
--	--	--	--



# 1 2 Clasificando formas 3 ☆

¡Clasifica las formas!

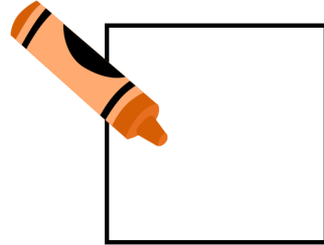
Colorea de azul todos los triángulos, de verde todos los círculos, y de naranja todos los cuadrados.



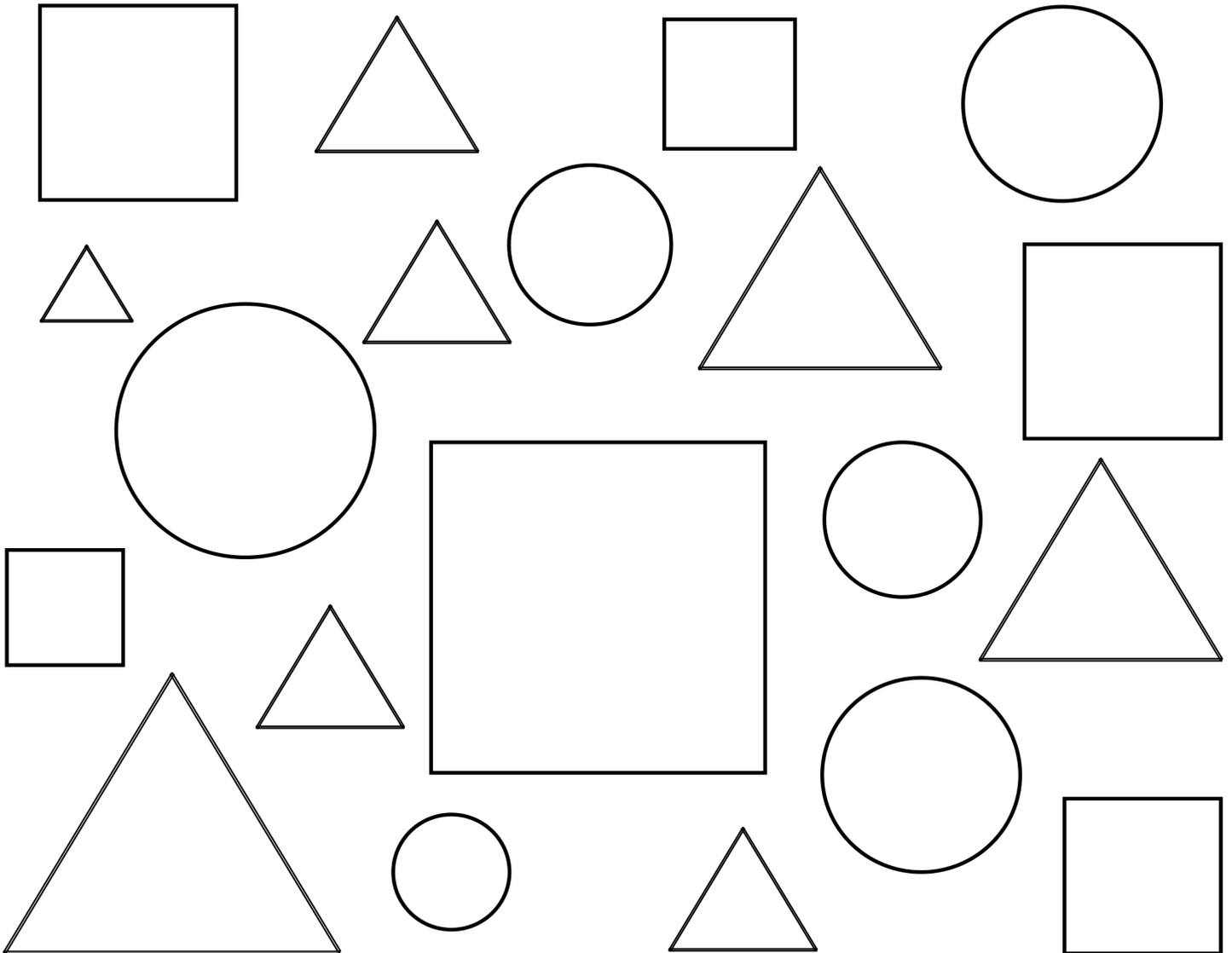
**triángulo  
azul**



**círculo  
verde**



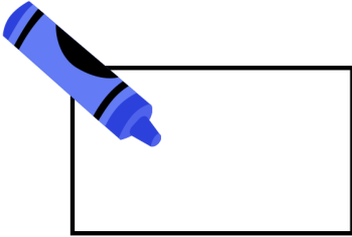
**cuadrado  
naranja**



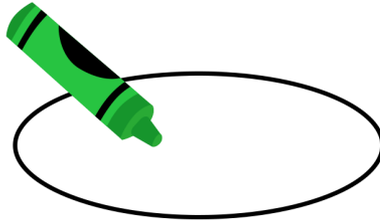
# 1 2 Clasificando formas 3

¡Clasifica las figuras!

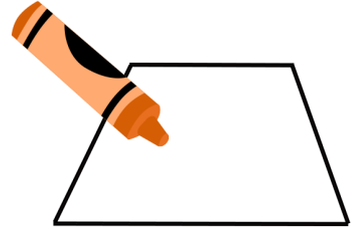
Colorea de azul todos los rectángulos, de verde todos los óvalos, y de naranja todos los trapezoides.



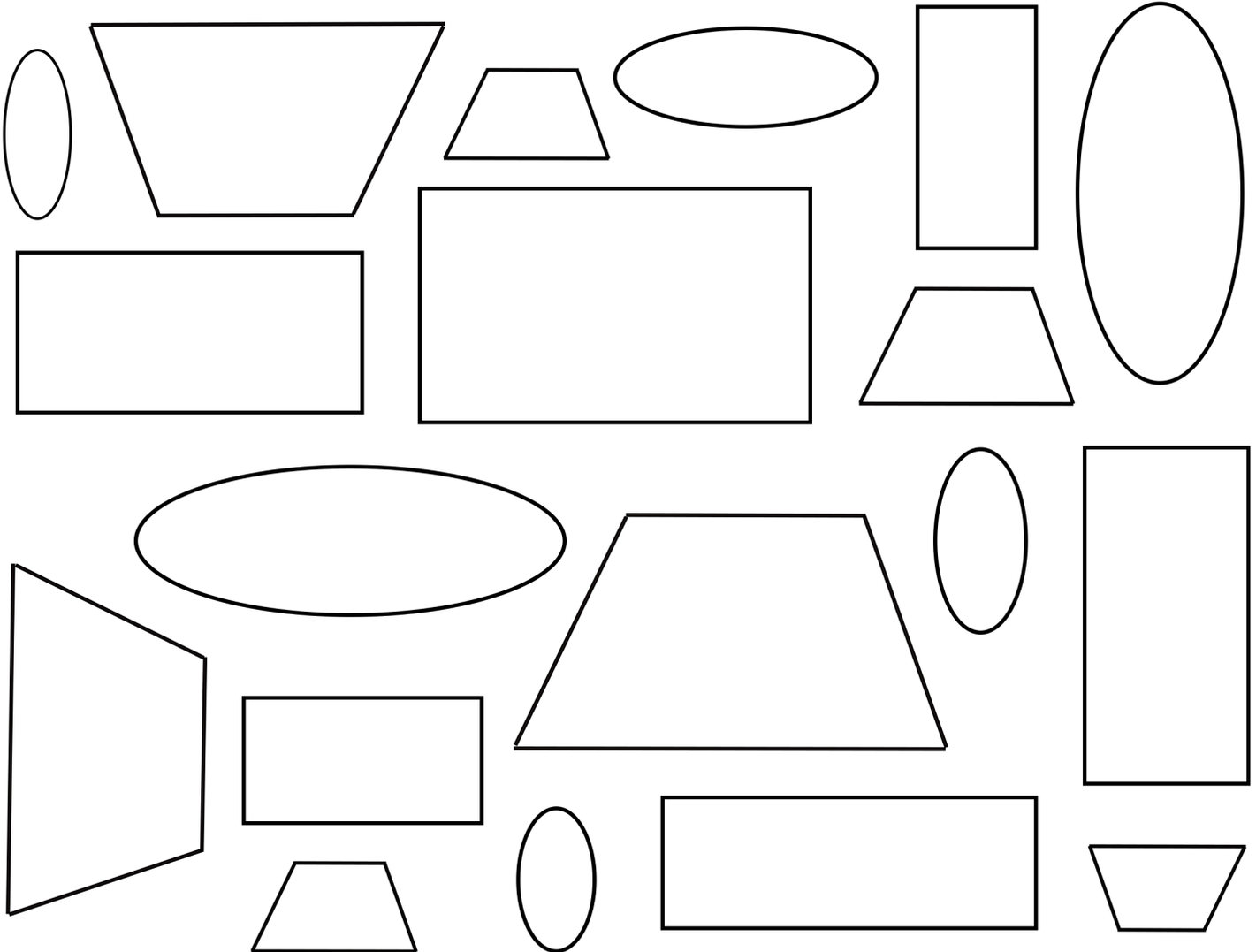
**rectángulo  
azul**



**óvalo  
verde**



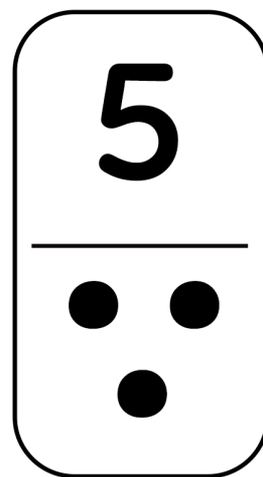
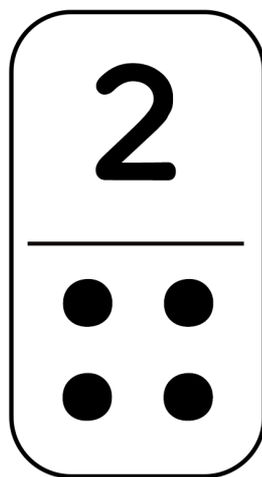
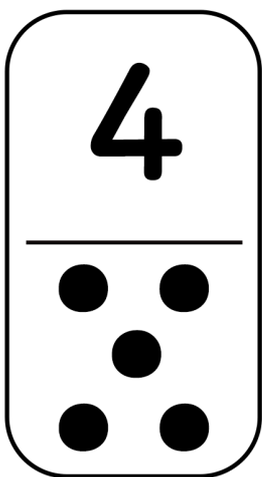
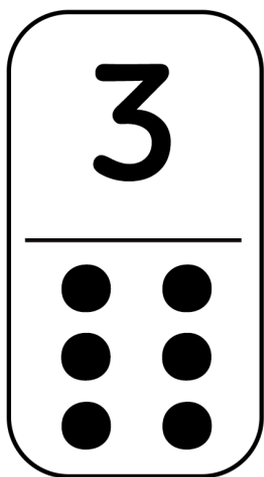
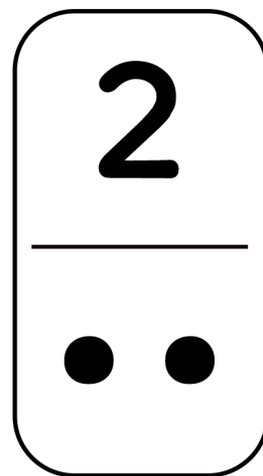
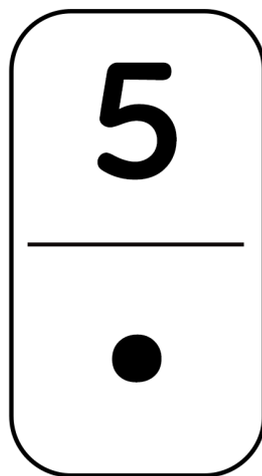
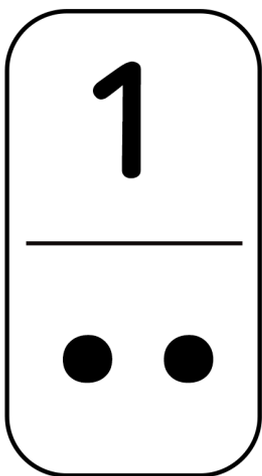
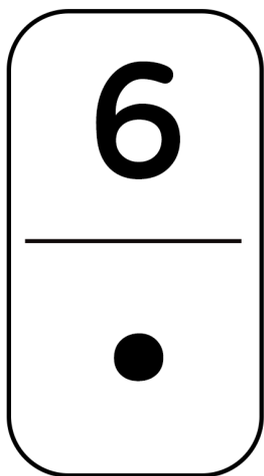
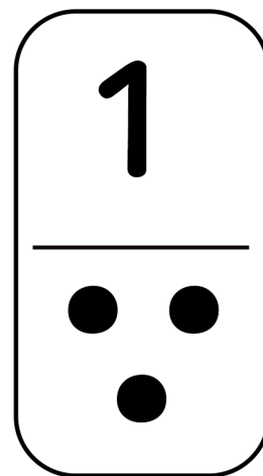
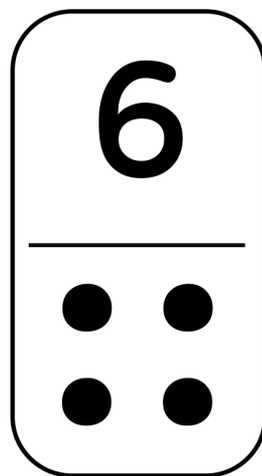
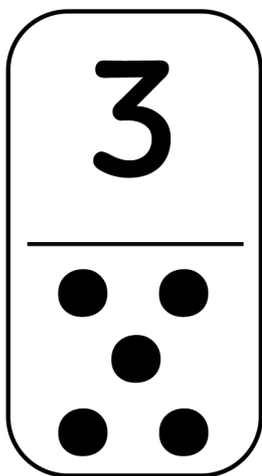
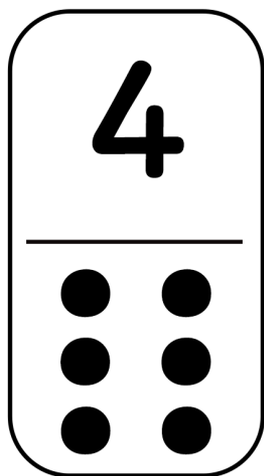
**trapezoide  
naranja**



# 1<sup>★</sup> 2 **Dominó** 3<sup>★</sup>

Imprime y recorta. Divide las piezas de manera uniforme entre los jugadores, coloca un dominó en el centro.

¡Juega uno de tus dominós combinando los números en un lado con el número correcto de puntos en un dominó diferente! El primer jugador que juegue todas sus piezas es el ganador.



1<sup>★</sup> 2 ; Imprime y recorta! 3<sup>★</sup>

