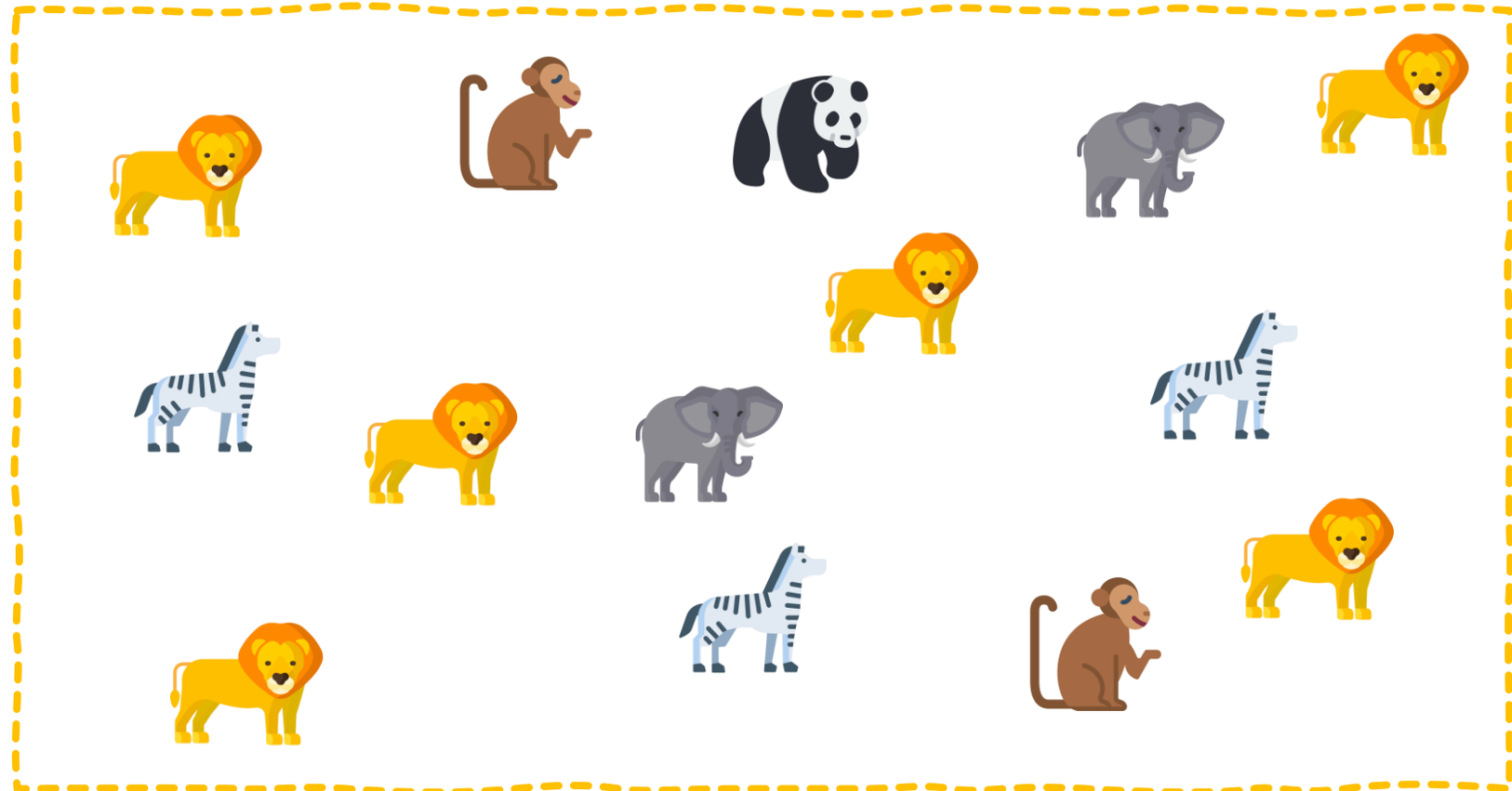
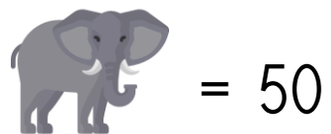
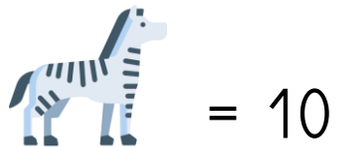
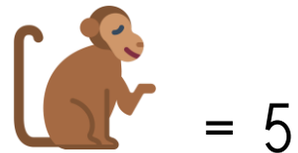
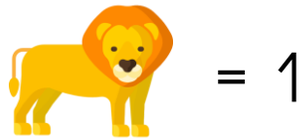




Cada dibujo tiene asignado un valor numérico. Teniendo en cuenta estos datos, calcula el valor del recuadro:



Cada dibujo tiene asignado un valor numérico. Teniendo en cuenta estos datos, calcula el valor del recuadro:



= 1



= 5



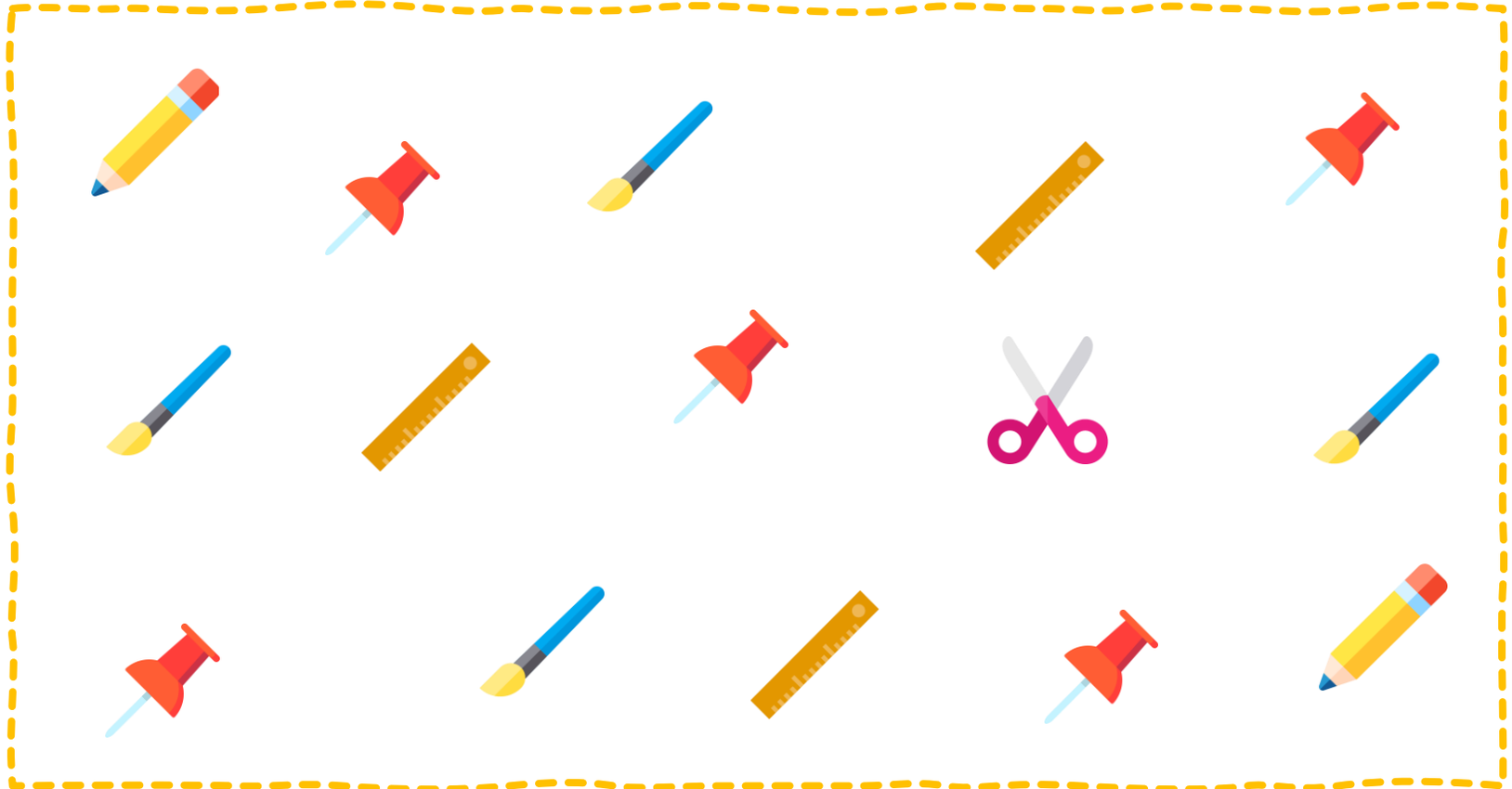
= 10



= 50



= 100



Cada dibujo tiene asignado un valor numérico. Teniendo en cuenta estos datos, calcula el valor del recuadro:

 = 1

 = 5

 = 10

 = 50

 = 100



The dashed yellow box contains the following items:

- Row 1: 1 scooter, 1 airplane, 1 dump truck, 1 airplane, 1 scooter, 1 airplane.
- Row 2: 1 dump truck, 1 airplane, 1 car, 1 airplane, 1 boat, 1 airplane.
- Row 3: 1 airplane, 1 scooter, 1 airplane, 1 dump truck, 1 scooter.

Cada dibujo tiene asignado un valor numérico. Teniendo en cuenta estos datos, calcula el valor del recuadro:

 = 1

 = 5

 = 10

 = 50

 = 100

A dashed yellow box containing a collection of objects for calculation:

- Row 1: 1 mug, 1 crescent moon, 1 suitcase, 1 key, 1 mug, 1 candy.
- Row 2: 1 mug, 1 key, 1 candy, 1 candy.
- Row 3: 1 mug, 1 mug, 1 mug, 1 suitcase.
- Row 4: 1 suitcase, 1 key, 1 candy, 1 crescent moon, 1 mug.