

CUADERNO PDF
EDUCACION INFANTIL 4 AÑOS

REPRESENTACIÓN
GRÁFICA

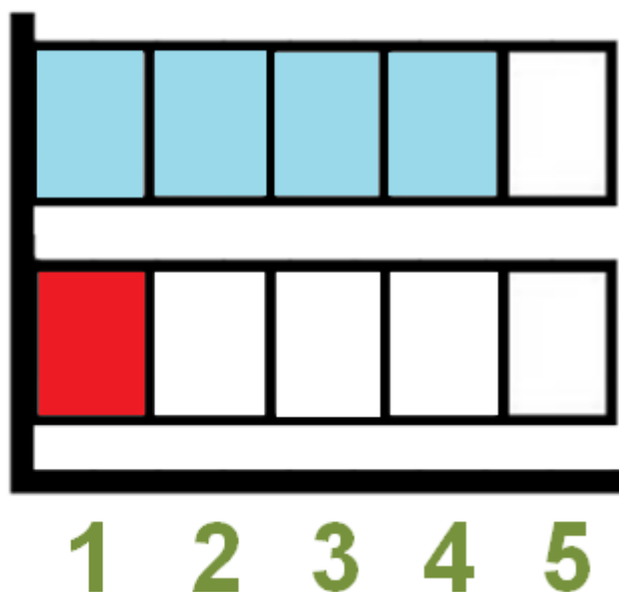


INTERPRETA LOS DATOS DEL GRÁFICO DE BARRAS HORIZONTAL:

Interpreta los **datos** del gráfico de barras horizontal:

Trenes
TRENES

Barcos
BARCOS



¿Cuántos **trenes** hay?

¿CUÁNTOS **TRENES** HAY?

¿Cuántos **barcos** hay?

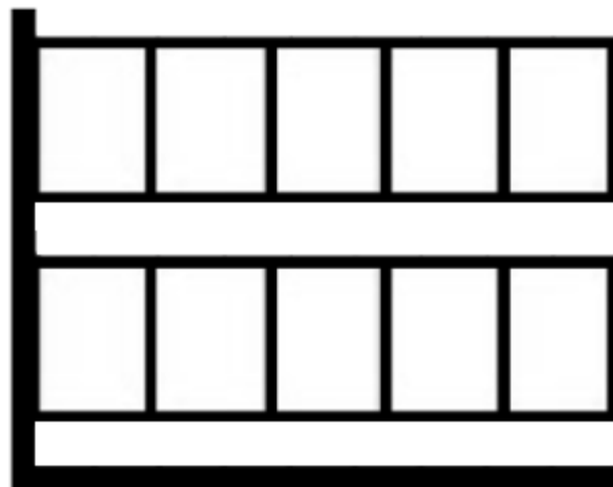
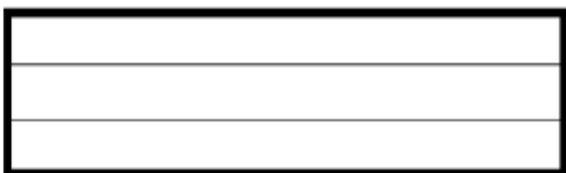
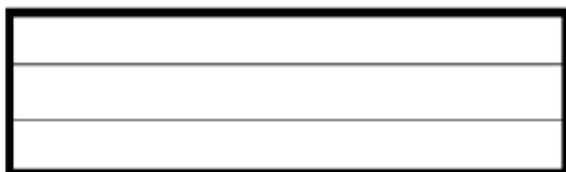
¿CUÁNTOS **BARCOS** HAY?

REPRESENTA LOS DATOS EN EL GRÁFICO DE BARRAS HORIZONTAL:

Representa los datos en el gráfico de barras horizontal:

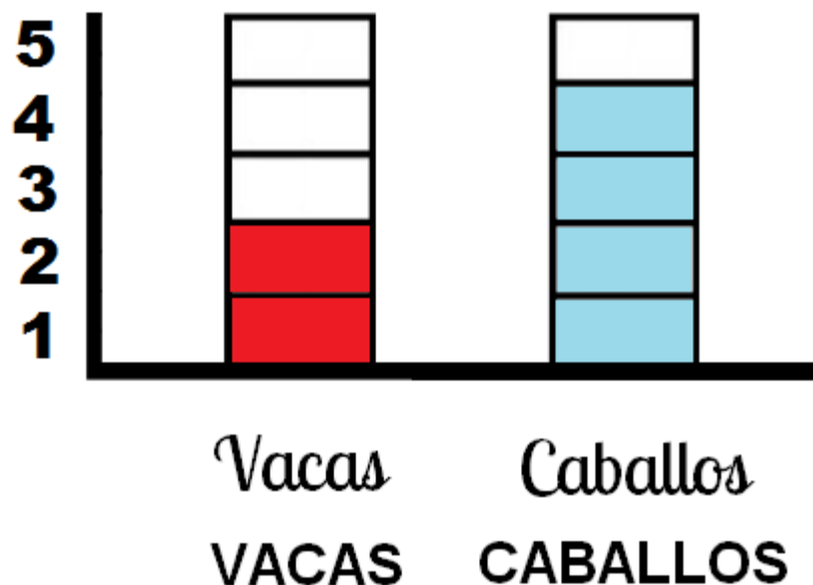
FELIPE TIENE DOS GATOS Y CUATRO PERROS

Felipe tiene dos gatos y cuatro perros.



INTERPRETA LOS DATOS DEL GRÁFICO DE BARRAS VERTICAL:

Interpreta los datos del gráfico de barras vertical:



¿Cuántas vacas hay?

¿CUÁNTAS VACAS HAY?

¿Cuántos caballos hay?

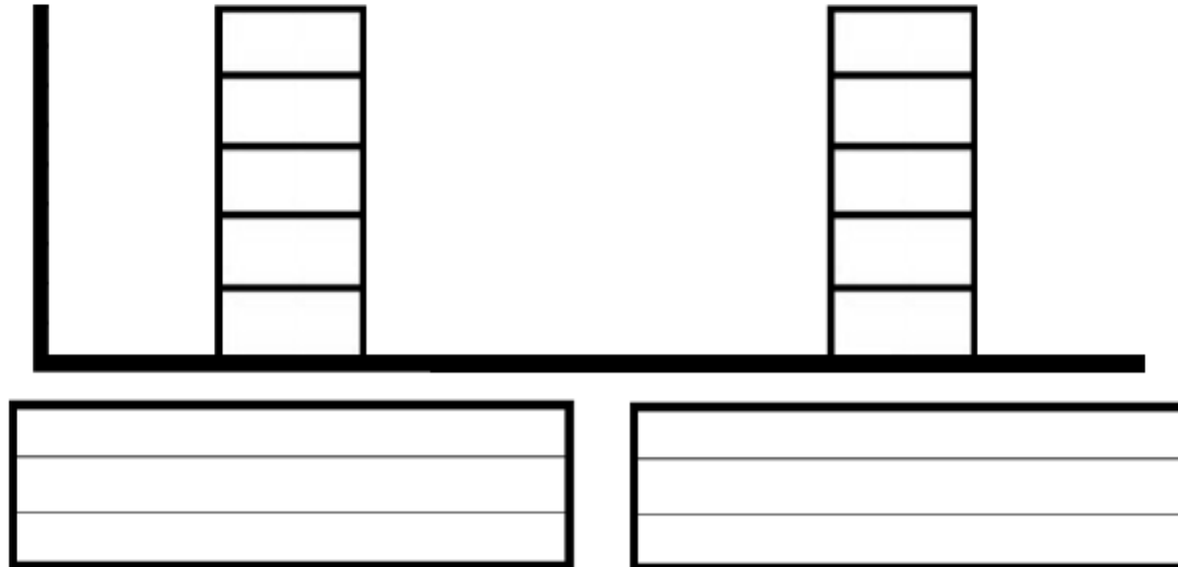
¿CUÁNTOS CABALLOS HAY?

REPRESENTA LOS DATOS EN EL GRÁFICO DE BARRAS VERTICAL:

Representa los datos en el gráfico de barras vertical:

CARLOTA TIENE CUATRO PIRULETAS Y DOS CARAMELOS

Carlota tiene cuatro piruletas y dos caramelos.

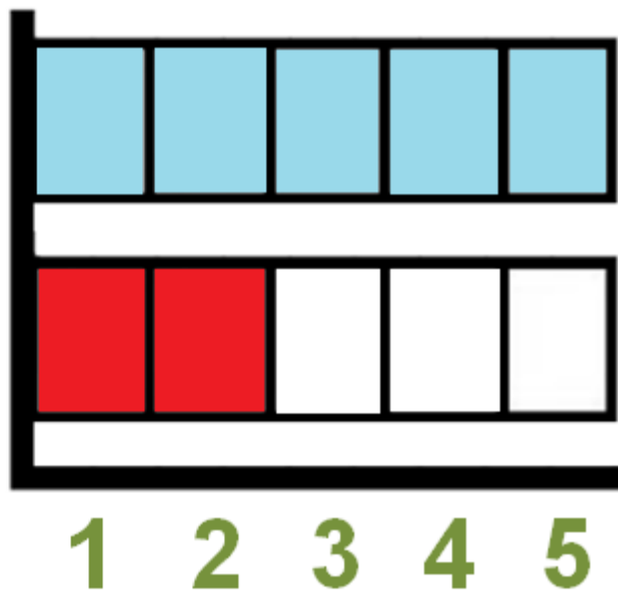


INTERPRETA LOS DATOS DEL GRÁFICO DE BARRAS HORIZONTAL:

Interpreta los **datos** del gráfico de barras horizontal:

Caballos
CABALLOS

Ovejas
OVEJAS



¿Cuántas **ovejas** hay?

¿**CUÁNTAS OVEJAS HAY?**

¿Cuántos **caballos** hay?

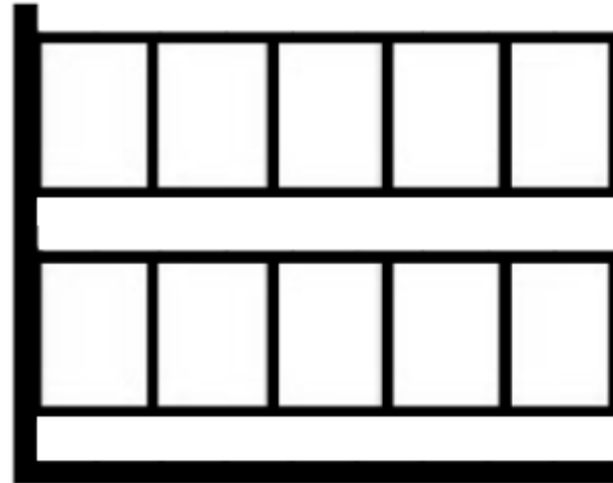
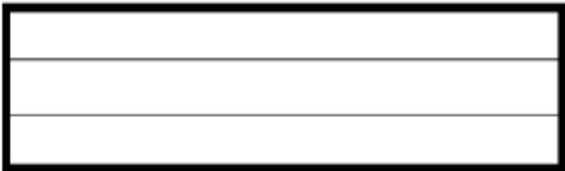
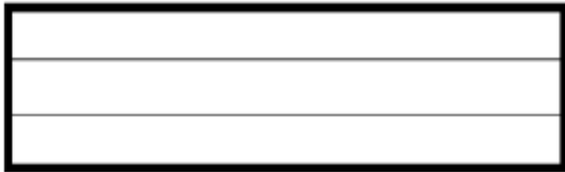
¿**CUÁNTOS CABALLOS HAY?**

REPRESENTA LOS DATOS EN EL GRÁFICO DE BARRAS HORIZONTAL:

Representa los datos en el gráfico de barras horizontal:

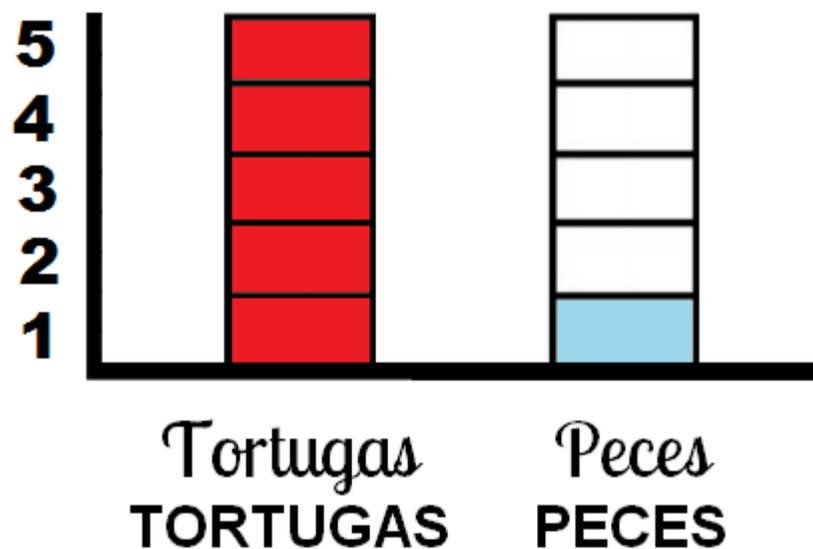
EN EL FRUTERO HAY TRES MANZANAS Y UNA NARANJA

En el frutero hay tres manzanas y una naranja.



INTERPRETA LOS DATOS DEL GRÁFICO DE BARRAS VERTICAL:

Interpreta los datos del gráfico de barras vertical:



¿Cuántos peces hay?

¿CUÁNTOS PECES HAY?

¿Cuántas tortugas hay?

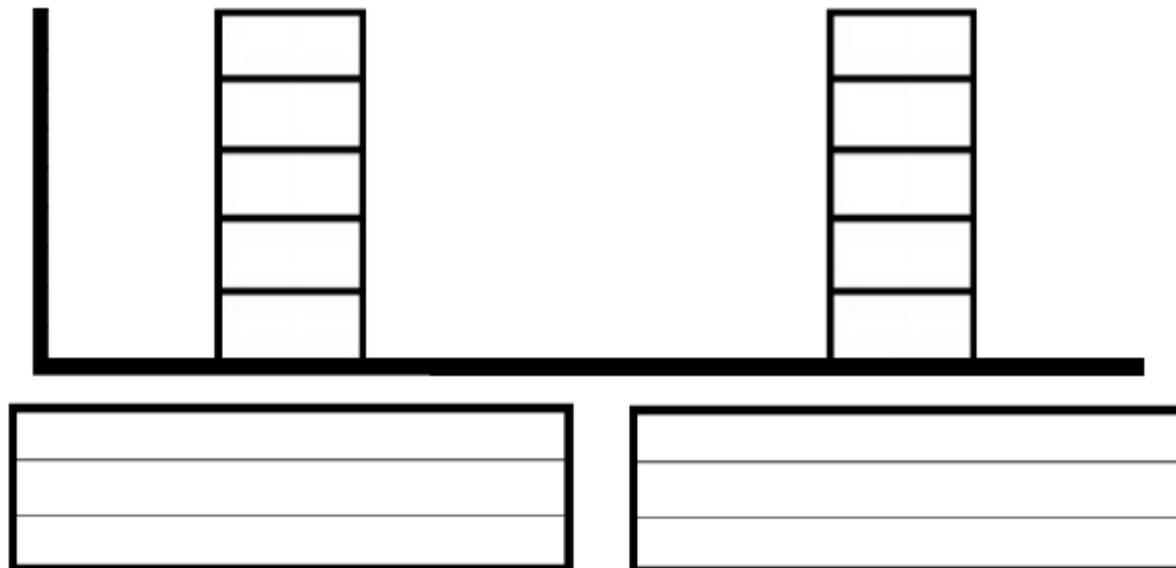
¿CUÁNTAS TORTUGAS HAY?

REPRESENTA LOS DATOS EN EL GRÁFICO DE BARRAS VERTICAL:

Representa los datos en el gráfico de barras vertical:

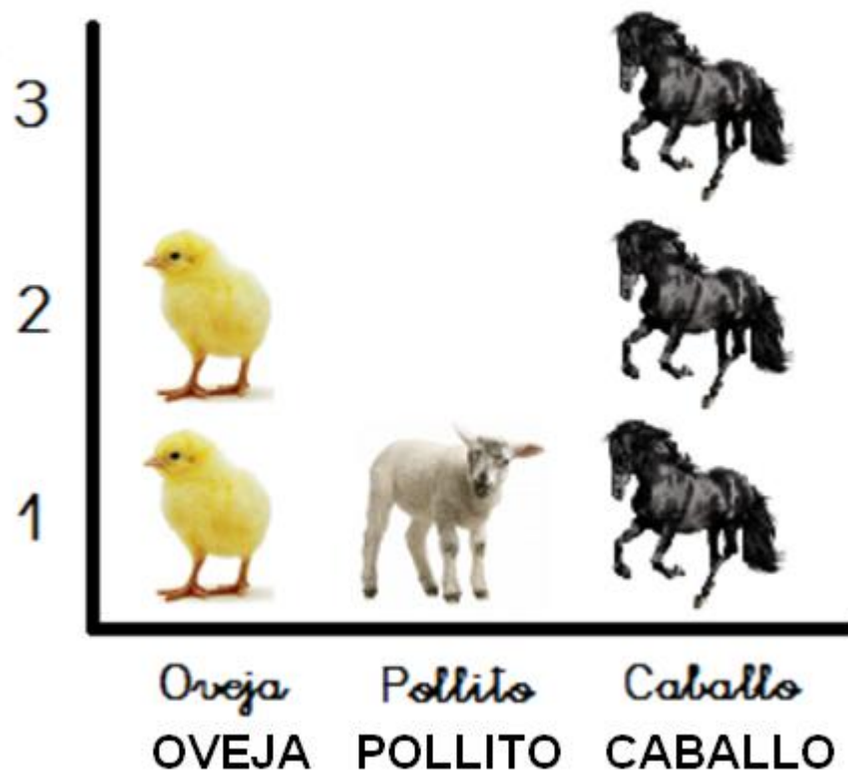
EN EL ESTUCHE HAY CINCO LÁPICES Y TRES ROTULADORES

En el estuche hay cinco lápices y tres rotuladores.



OBSERVA EL **PICTOGRAMA** Y RESPONDE A LAS **PREGUNTAS**:

Observa el **pictograma** y responde a las **preguntas**:



¿CUÁNTAS **OVEJAS** HAY?

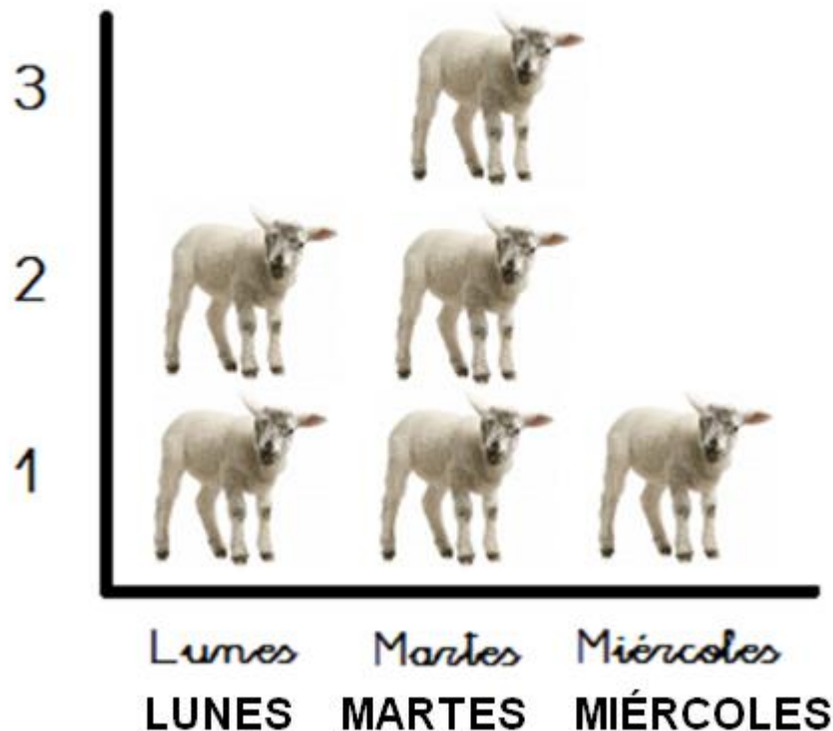
¿Cuántas **ovejas** hay?

¿CUÁNTOS **POLLITOS** HAY?

¿Cuántos **pollitos** hay?

OBSERVA EL **PICTOGRAMA** Y RESPONDE A LAS **PREGUNTAS**:

Observa el **pictograma** y responde a las **preguntas**:



¿QUÉ **DÍA** HAY **MENOS** **OVEJAS**?

¿Qué **día** hay **menos** **ovejas**?

¿QUÉ **DÍA** HAY **MÁS** **OVEJAS**?

¿Qué **día** hay **más** **ovejas**?