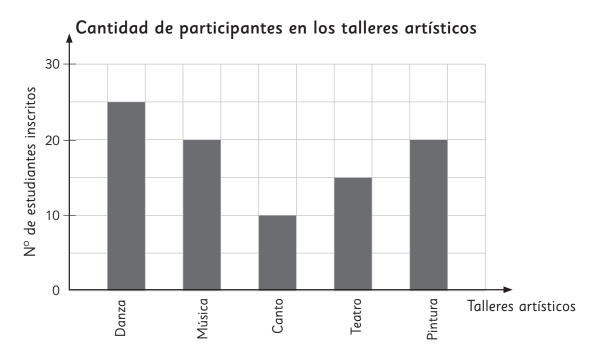
Nombre:

Fecha:

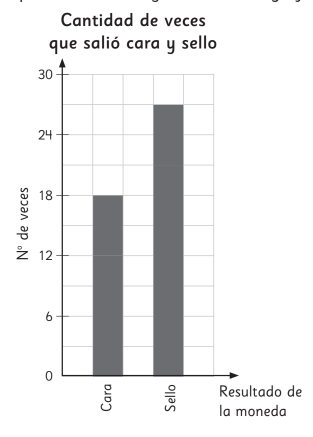
1

Este gráfico muestra la cantidad de estudiantes inscritos en los talleres artísticos de un colegio.



- a) ¿En cuál taller se inscribieron 15 estudiantes?
- b) ¿Cuántos estudiantes inscritos tiene el taller de canto?
- c) ¿Cuál es el taller que tiene mayor cantidad de estudiantes inscritos?
- d) ¿Cuántos estudiantes hay inscritos en los talleres artísticos de este colegio?
- e) ¿Cuántos estudiantes más hay en el taller de danza que en el de canto?

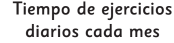
2 Matías lanzó una moneda en varias ocasiones y registró la cantidad de veces que obtuvo cara y sello en este gráfico:

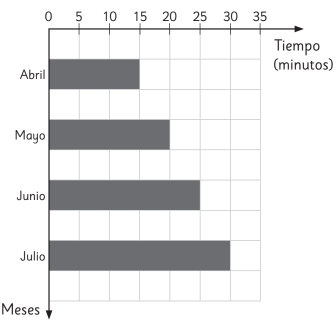


a) ¿Cuántas veces obtuvo cara?

b) ¿Cuántas veces obtuvo sello?

- c) ¿Cuántas veces lanzó en total la moneda?
- Sami realizó ejercicios físicos diarios entre los meses de abril a julio. Este gráfico muestra el tiempo (en minutos) que dedicó a ejercitar diariamente.

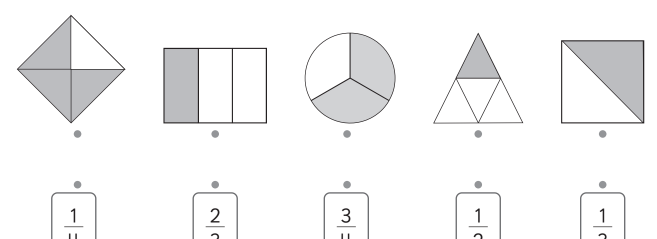




- a) ¿Cuántos minutos dedicó Sami a ejercitar diariamente el mes de mayo?
- b) ¿Cuántos minutos más ejercitó diariamente en julio que en mayo?
- c) ¿De cuánto en cuánto fue aumentando el tiempo de ejercitación diario cada mes?
- d) Si Sami sigue con el mismo patrón de ejercitación, ¿cuántos minutos debe dedicar a ejercitar diariamente el mes de agosto?

Material imprimible Evaluación - Unidad 4 18

Considerando que cada figura está dividida en partes iguales, une cada fracción con la representación que le corresponde.



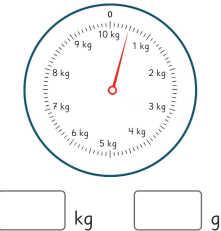
- 5 Compara las fracciones usando > o <.
 - a) $\frac{1}{4}$ $\frac{2}{4}$
 - b) $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{3}$

- c) $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{2}$
- $\frac{4}{4}$ $\frac{3}{4}$
- Sofía y Ema tienen un pliego de cartulina cada una que usan para hacer una guirnalda. Sofía usa 3/4 de su pliego y Ema usa 1/4 de su pliego. ¿Quién usa más cartulina para hacer su guirnalda?
- 7 Marca el animal que tiene mayor masa en cada balanza.

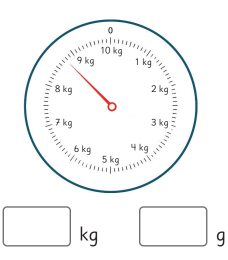


8 ¿Cuántos kilogramos y gramos marca cada pesa?

a)



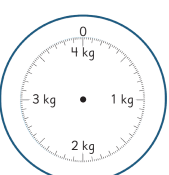
b)



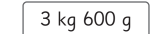
Marca en las pesas los gramos o kilogramos indicados.

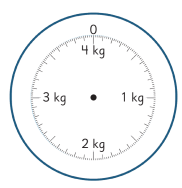
a)





b)





10 Juan preparará una pizza usando 1/4 kg de queso. Si compró 650 g de queso, ¿cuántos gramos de queso le quedarán luego de hacer la pizza?

Expresión matemática:

Respuesta: