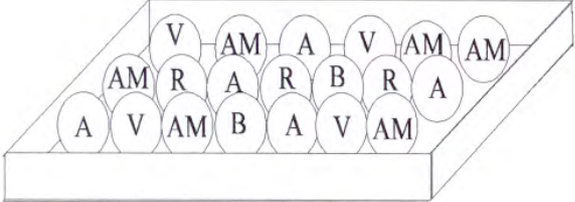


NOMBRE:.....

FECHA:.....

ACTIVIDADES DE APOYO Y REFUERZO

1 Completa

	Fracción de bolas rojas
	Fracción de bolas verdes
	Fracción de bolas azules
	Fracción de bolas amarillas
	Fracción de bolas blancas

2 Calcula.

Los $\frac{2}{5}$ de las canicas que tiene Juan es 12. ¿Cuántas canicas tiene en total?

Los $\frac{2}{3}$ de los cromos que tiene Rosa es 30. ¿Cuántos cromos tiene en total?

3 Calcula el número natural equivalente a cada una de las fracciones

$$\frac{27}{3}$$

$$\frac{36}{4}$$

$$\frac{100}{5}$$

$$\frac{132}{6}$$

$$\frac{140}{7}$$

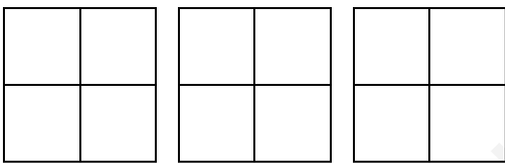
$$\frac{192}{8}$$

≠ Escribe.

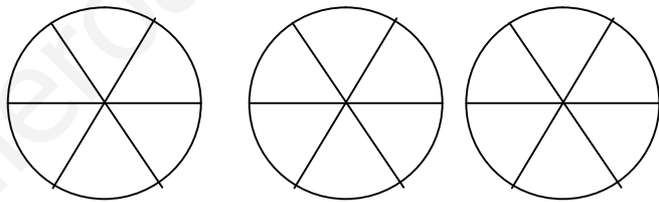
- Cuatro fracciones mayores que la unidad cuyo denominador sea 7.
- Cuatro fracciones menores que la unidad cuyo numerador sea 6.
- Cuatro fracciones equivalentes al número natural 2.

≡ En cada caso, colorea la parte que se indica.

De azul, $\frac{7}{4}$ de los cuadrados.



De verde, $\frac{14}{6}$ de los círculos.



ACTIVIDADES ABIERTAS

≈ Resuelve.

- Juan tiene 120 postales y regaló a su primo más de $\frac{1}{4}$ de sus postales y menos de $\frac{1}{3}$ de sus postales.
Escribe tres cantidades que expresen el número de postales que pudo dar Juan a su primo.

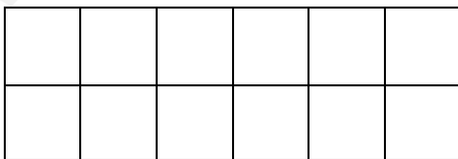
- Andrea tiene en su granja 180 animales y vendió más de $\frac{2}{5}$ de sus animales y menos de $\frac{4}{9}$ de sus animales.
Escribe tres cantidades que expresen el número de animales que pudo vender Andrea.

... **Calcula y escribe.**

- Carlos ha escrito un número de seis cifras. La mitad de las cifras son unos, $\frac{1}{3}$ de las cifras son cuatros y el resto de las cifras son cincos.
Escribe tres números distintos que expresen el número que pudo escribir Carlos.
- Laura ha escrito un número de seis cifras, un tercio de las cifras son unos, otro tercio de las cifras son nueves y otro tercio de las cifras son setes.
Escribe tres números que cumplan las mismas condiciones que el que pudo escribir Laura.

| **Colorea.**

$\frac{5}{12}$ de verde; $\frac{3}{12}$ de rojo y $\frac{4}{12}$ de azul.



$\frac{1}{4}$ de amarillo; $\frac{3}{4}$ de marrón.

