

Centro Educativo en Computación San Bernabé

4to Primaria, Matemática

Segundo bimestre, Examen parcial 2-7

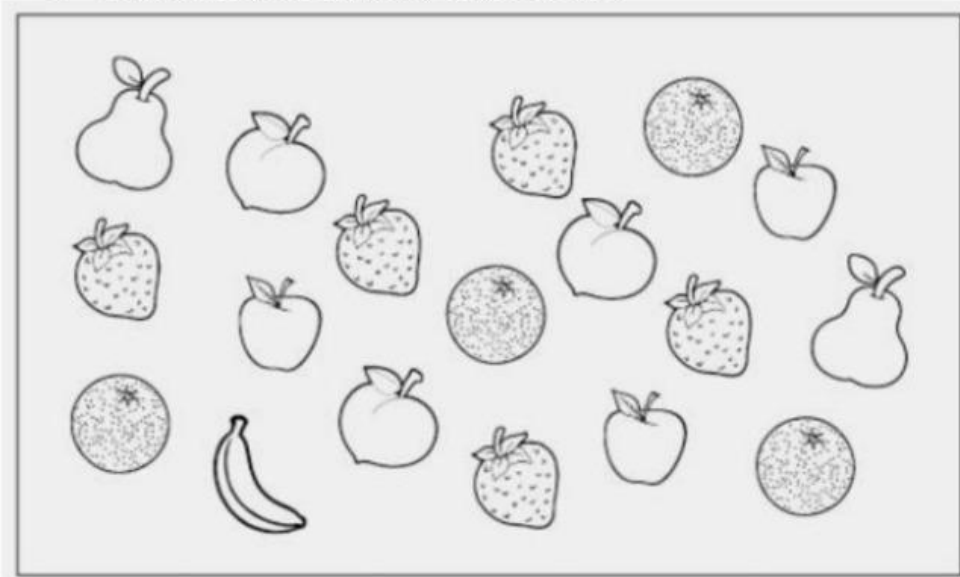
Nombre: _____

Clave: _____

Fecha: _____

Resuelva lo que en cada inciso se le solicita.

1. Observa el conjunto de frutas y luego responde.



- a. ¿Cuántas frutas hay en total? _____
- b. ¿Qué total de las frutas representan:
- i. ¿Las peras? _____
 - ii. ¿El plátano? _____
 - iii. ¿Los duraznos? _____
 - iv. ¿las fresas? _____

2. Escriba las siguientes fracciones como una división

• $\frac{2}{5} =$ _____ • $\frac{3}{7} =$ _____ • $\frac{5}{8} =$ _____

• $\frac{2}{4} =$ _____ • $\frac{1}{3} =$ _____ • $\frac{1}{2} =$ _____

3. Escribe 2 fracciones equivalentes, amplifica por 2 y por 3.

a) $\frac{1}{3} = \text{---} = \text{---}$

d) $\frac{9}{10} = \text{---} = \text{---}$

b) $\frac{2}{5} = \text{---} = \text{---}$

e) $\frac{3}{5} = \text{---} = \text{---}$

c) $\frac{6}{7} = \text{---} = \text{---}$

4. Resuelva.

a. Una reserva natural protege 52 monos. ¿Cuántos monos habrá en 14 reservas?

b. Un refugio rescata 7035 elefantes al año. ¿Cuántos elefantes rescata en 12 años?

c. Un santuario cuida 8462 tortugas por sección. ¿Cuántas tortugas cuidará en 46 secciones?