

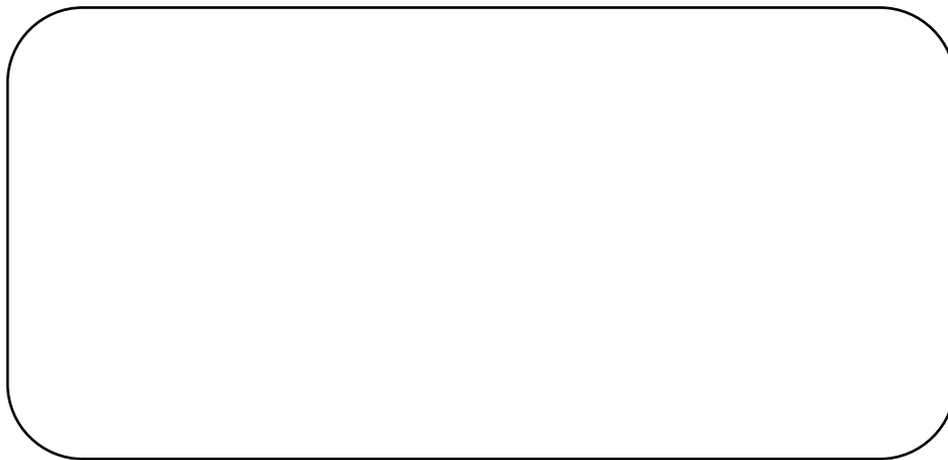
Guía Matemática

1.-Calcula:

- a) $\frac{2}{3}$ de 12=
- b) $\frac{3}{4}$ de 16=
- c) $\frac{2}{7}$ de 35=
- d) $\frac{8}{11}$ de 44=
- e) $\frac{7}{15}$ de 75=

2.- Resuelve el siguiente problema:

- a) Valentina tenía 18 bolitas, perdió $\frac{1}{6}$ de ellas en el colegio.
¿Cuántas bolitas le quedan?



3.- Los $\frac{2}{5}$ de 45 corresponden a:

- a) 2
- b) 9
- c) 18
- d) 112

4.- ¿Cuál es el número que continua en la siguiente secuencia $\frac{1}{3}, \frac{2}{6}, \frac{6}{18}, \frac{24}{72}, ?$

a) $\frac{48}{144}$

b) $\frac{120}{360}$

c) $\frac{36}{96}$

d) $\frac{42}{120}$