



Anexo 10: Guía de ejercicios

1. Completa los siguientes cuadrados mágicos. Sobre ellos se indica lo que debe sumar cada fila, columna y diagonal.

24		
7		5
11		9

27		
7		3
	9	
		11

2. Resuelve las siguientes multiplicaciones:

a) $18 \bullet 6 =$

b) $26 \bullet 5 =$

c) $195 \bullet 8 =$

d) $436 \bullet 7 =$

e) $658 \bullet 4 =$

3. Resuelve las siguientes divisiones:

a) $98 : 6 =$

b) $624 : 6 =$

c) $825 : 5 =$



d) $45 : 3 =$

e) $734 : 2 =$

f) $235 : 9 =$

4. Resuelve el siguiente problema:

Claudio recorre en bicicleta varios km cada día, el miércoles recorrió 18 km, el jueves 21 km y el viernes 34 km.

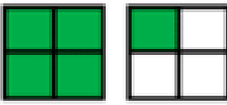
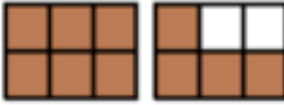
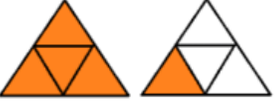
a) ¿cuántos km recorrió en total esos 3 días?

--

b) Si acostumbra semanalmente a recorrer 100 km, ¿cuántos km le faltaron para completar su meta?

--

5. Escribe la fracción que representa cada imagen

a) 	b) 	c) 



<p>d)</p>	<p>e)</p>	<p>f)</p>

6. Completa los espacios en blanco escribiendo la fracción correspondiente:

<p>a)</p>
<p>_____ del total de elementos corresponden a lentes.</p>
<p>b)</p>
<p>El tren corresponde a _____ del total de elementos.</p>
<p>c)</p>
<p>Las pelotas tricolor corresponden a _____ del total de pelotas.</p>



7. Resuelve las siguientes adiciones y sustracciones

a) $\frac{4}{2} + \frac{7}{2} =$

b) $1 + \frac{4}{6} =$

c) $\frac{3}{2} + \frac{7}{2} =$

d) $\frac{5}{3} + \frac{7}{3} =$

e) $\frac{2}{8} + \frac{9}{8} =$

f) $\frac{1}{4} + \frac{4}{4} =$

g) $\frac{2}{5} + \frac{3}{5} =$

h) $\frac{8}{2} - \frac{5}{2} =$

i) $\frac{9}{3} - \frac{1}{3} =$



j) $\frac{7}{2} - \frac{5}{2} =$

k) $\frac{2}{3} - \frac{2}{3} =$

l) $\frac{40}{8} - 4 =$

m) $\frac{10}{4} - 2 =$

n) $2 - \frac{3}{5} =$