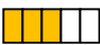
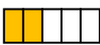


PÁGINA	FE DE ERRATAS
	<b>BLOQUE 1</b>
12	2° cálculo: $(4 \cdot 7^2 : 2 - 4) : 2$
26	40. b) <b>411</b> por 14
27	44. Quitar el ítem c)
31	58. a) que tenga tres cifras y que <b>su único divisor primo sea 7</b> . b) ... y que al dividirlo por 3, el resto sea <b>2</b> .
38	74. ... no pudieron ser vendidos <b>a</b> pesar de que se... En la 2° opción de la 1° columna falta: $350 \cdot 255 + 200 \cdot 25 +$ <b>60.000</b> 75. a) ...Matías obtuvo más de 15 puntos y <b>Justina</b> (dice Susana)
40	86. Las preguntas a) y b) están cambiadas de orden (En a) tiene que estar b) y viceversa).
42	95. Facundo no recuerda <b>cuántas</b> galletitas ...
44	107. ... las varillas que van al costado <b>tienen</b> 2 cm ...
	<b>RESPUESTAS BLOQUE 1</b>
46	1. b) <b>16</b> latas 8. a) $315 \cdot 30 + 360 \cdot 30$ (falta el punto de la multiplicación)
48	40. b) <b>5</b> 58. b) <b>3125</b>
49	66. d) <b>V</b> 89. a) No, se puede dar una aproximación, pero <b>no se puede decir</b> exactamente cuántos fueron encuestados. b) 23 y 7 o 24 y 6. <b>La totalidad de chicos encuestados es 105.</b>
54	62. Falta la letra " <b>a</b> " en el gráfico.
	<b>BLOQUE 2</b>
65	3. Dice 6 m tiene que decir <b>600 cm</b>
73	24. b) No se ven las rayas fraccionarias de ninguna de las fracciones. 25. a) Ídem con la fracción $\frac{1}{2}$
74	29. a) Ídem con la fracción $\frac{6}{7}$
78	34. b) Falta el " <b>=</b> "
82	41. 2° renglón, no se ve la raya fraccionaria del $\frac{1}{5}$ m
85	57. En el 4° recuadro no se ve la raya entre 2 y 3 ( $\frac{2}{3}$ ) $\frac{1}{4}$
86	62. ...¿cuántos jugaron <b>por lo menos</b> de 9 partidos?
	<b>RESPUESTAS BLOQUE 2</b>
91	66. b) i. $\frac{5}{18}$
92	4.3. la 2° recta está de más
93	4.4. Falta el ítem a) $\frac{3}{5}$  $\frac{2}{5}$ 
94	22. a) La primera <b>X</b> va en "p". El punto " <b>r</b> " con su <b>X</b> va una rayita a la derecha de la posición donde está ubicado.

<b>BLOQUE 3</b>	
<b>99</b>	Diálogo entre los tres chicos, tercer globo... <b>Ergo</b> Recuadro rosa del centro falta el arquito sobre el 2 en la expresión 0,2. Último renglón: La que <b>tiene</b> razón es Emilia.
<b>101</b>	En el segundo párrafo: ... en la división entre 29 y 11, en el resto, el 7 se repite, <b>al igual que el 4</b> , entonces toda la secuencia... $\frac{13}{9} = 1,44... = 1,4$ <b>(sobre este último 4 falta el arco)</b> $\frac{183}{90} = 2,033... = 2,03$ <b>(sobre este último 3 falta el arco)</b>
<b>102</b>	Segundo renglón: obtenemos 2,3 <b>(sobre el 3 falta el arco)</b> 4. a) El número 3,589 se encuentra entre $\frac{3}{2}$ los números...
<b>104</b>	12. Completá con < o > según corresponda. <del>Lo</del> a) 1,67... 1,67 <b>(falta el arco sobre el 67 en la segunda expresión decimal)</b>
<b>108</b>	Cuarto renglón: En consecuencia está ocupado el <b>83,33%</b> de los... Quinto renglón: ¿cuántos autos <b>se retiraron?</b> Al final de la página $M_{12} = 16 + ...$ tiene que decir <b>M<sub>20</sub></b>
<b>109</b>	Cuarto renglón: La cantidad de camionetas a la hora del segundo relevamiento es de un <b>25%</b> menor de la cantidad que había a mediodía. ¿Cuántas camionetas había a las 20:00? Podemos hallar la cantidad de camionetas que hubo en el segundo relevamiento de esta manera: <b>100% de 24 – 25% de 24 = 75% de 24 = 0,75.24 = 18</b> Por lo tanto a las 20 horas había 18 camionetas. Observemos que para disminuir la cantidad de camionetas en un <b>25 %</b> consideramos su <b>75%</b> y para realizar este cálculo, multiplicamos la cantidad de camionetas por <b>0,75</b> .
<b>116</b>	En el recuadro rosa la llave debe abarcar a $2m + 18$
<b>124</b>	63.b) ¿Quién obtiene... <b>el vendedor</b> o el distribuidor? 65. primera opción, en 0,35 el punto debe ser una coma.
<b>129</b>	88. Cada vez que aparece el nombre Miguel, debe decir Mariela.
<b>RESPUESTAS BLOQUE 3</b>	
<b>132</b>	29.a) <b>bicicleta</b> 16. Tendrá que probar como máximo <b>9</b> veces (Los números de la clave pueden ser : 3,675; 3,676; 3,678; 3,678; 3,679; 3,681,3,682; 3,683; 3,684) <b>El 3,68 no se considera porque tiene 2 cifras decimales</b>
<b>133</b>	53. a) ii. $\frac{1}{5}$ iii. $\frac{9}{2}$ iv. $\frac{9}{8}$
	75. a) $\frac{9}{100} \cdot \frac{2}{5} \cdot d$ debe decir <b>b</b>