

**Matemáticas 6º-1 Julio**

**Cálculo mental**

$$\begin{array}{l} 30 + 10 - 20 \\ 20 + 30 - 40 \\ 30 - 20 + 30 \\ 60 - 40 + 20 \\ 30 + 30 - 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 700 - 300 - 200 \\ 500 + 200 - 100 \\ 800 - 400 + 100 \\ 700 - 200 + 300 \\ 500 + 400 - 200 \end{array}$$

**Ejercicios**

1. Escribe con letra el número 195350.

\_\_\_\_\_

2. Escribe el valor de la cifra 3 en cada número.

135852 : \_\_\_\_\_

887531 : \_\_\_\_\_

3. En el siguiente cuadro, colorea de azul la fracción que corresponda a  $\frac{9}{24}$  y de verde, la fracción que corresponda a  $\frac{5}{24}$ . ¿Qué fracción ha quedado sin colorear?


Ha quedado sin colorear la fracción .....

4. Completa estas igualdades.

$$\underline{\hspace{2cm}} = 80000 + 6000 + 40 + 4$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = 7 \times 10000 + 3 \times 1000 + 4 \times 100 + 5$$

$$1521 = \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}}$$

5. Calcula el número que falta en cada caso.

a)  $24 \times 30 = 950 - \underline{\hspace{1cm}}$

b)  $900 : 5 = \underline{\hspace{1cm}} \times 10$

c)  $12000 : 6 = 1400 + \underline{\hspace{1cm}}$

d)  $6000 + 3050 = 12500 - \underline{\hspace{1cm}}$

6. Completa la tabla siguiente:

<b>Número</b>	<b>Unidade</b>	<b>Décimas</b>	<b>Centésima</b>	<b>Milésima</b>
4,73				
7,458				
7,005				
9,56				

7. Escribe cómo se leen los números del ejercicio anterior.

4,73 =

7,458 =

7,005 =

9,56 =

8. Calcula las expresiones decimales de las siguientes fracciones:

$2/4 =$

$3/5 =$

$1/5 =$

$7/8 =$

$2/8 =$

$12/5 =$