



Guía de apoyo de matemática

Semana 21 al 25 de septiembre

Nombre: _____ Curso: 4° básico.

Objetivo: Resolver y calcular los decimales de manera simbólica, a través de ejercicios propuestos, reforzando sus habilidades matemáticas asociadas a la vida cotidiana.

I.- Resuelve los siguientes ejercicios de adición de número decimales.

A.-

$$\begin{array}{r} + \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline 6 & 0 & , & 2 \\ \hline 9 & 2 & , & 8 \ 1 \\ \hline \end{array} \\ \hline \end{array}$$

B.-

$$\begin{array}{r} + \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline 2 & 8 & , & 4 \ 5 \\ \hline 8 & 7 & , & 5 \\ \hline \end{array} \\ \hline \end{array}$$

C.-

$$\begin{array}{r} + \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline & 6 & , & 3 \ 7 \\ \hline 5 & 7 & , & 7 \\ \hline \end{array} \\ \hline \end{array}$$

D.-

$$\begin{array}{r} + \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline & 5 & , & 3 \ 4 \\ \hline 1 & 2 & , & 8 \\ \hline \end{array} \\ \hline \end{array}$$

E.-

$$\begin{array}{r} + \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline 1 & 6 & , & 1 \\ \hline 7 & 2 & , & 7 \\ \hline \end{array} \\ \hline \end{array}$$

F.-

$$\begin{array}{r} + \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline 8 & 7 & , & 1 \ 4 \\ \hline 6 & 9 & , & 3 \ 2 \\ \hline \end{array} \\ \hline \end{array}$$

II.- Resuelve los siguientes ejercicios de sustracción de números decimales.

A.-

$$\begin{array}{r} - \begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline 8 & 5 & , & 3 & 0 & 6 \\ \hline 5 & 8 & , & 6 & 0 & 3 \\ \hline \end{array} \\ \hline \end{array}$$

B.-

$$\begin{array}{r} - \begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline 1 & 1 & 7 & , & 0 & 4 \\ \hline & 8 & 9 & , & 0 & 4 \\ \hline \end{array} \\ \hline \end{array}$$

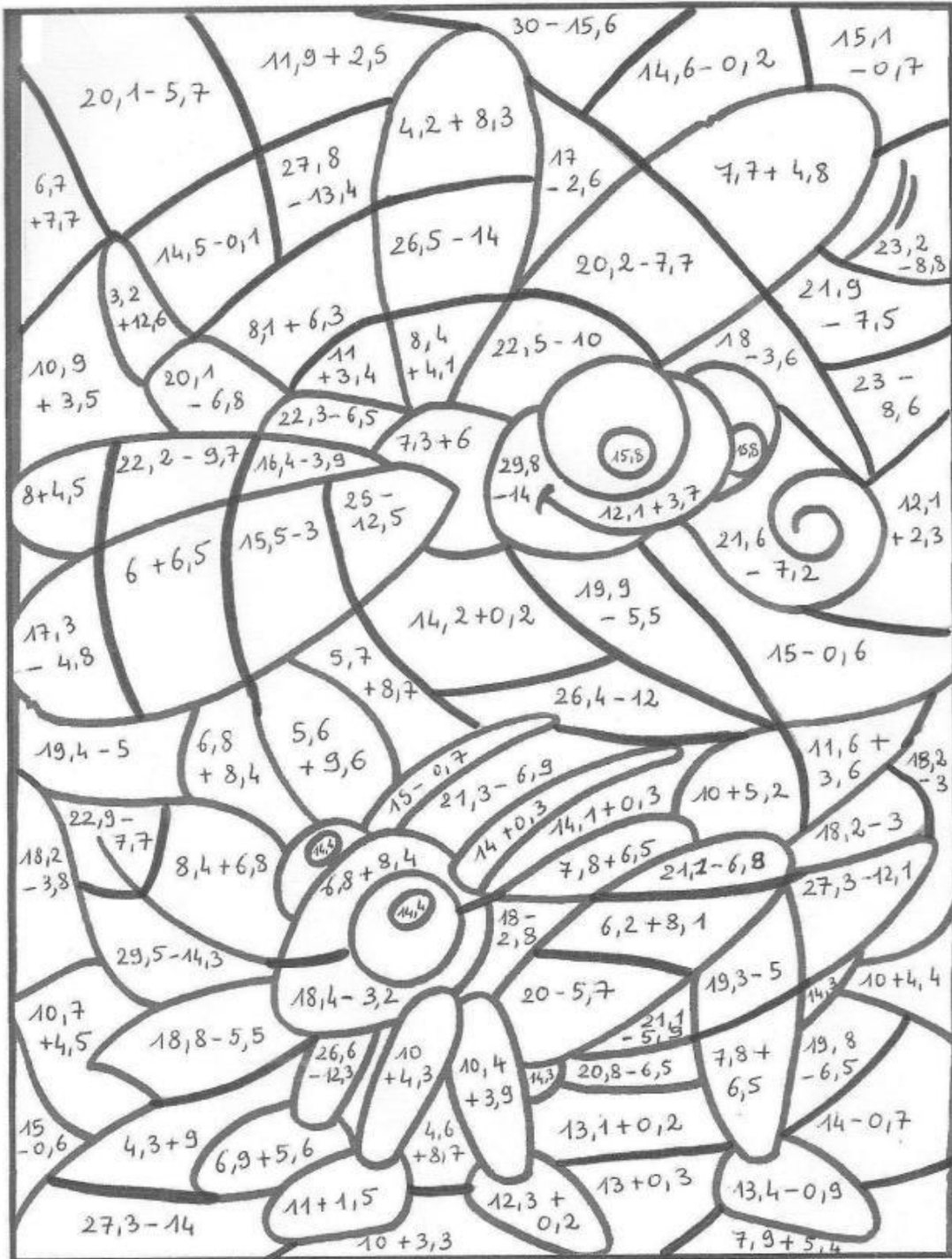
C.-

$$\begin{array}{r} - \begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline 9 & 0 & , & 3 & 2 & 6 \\ \hline 1 & 4 & , & 2 & 7 & 6 \\ \hline \end{array} \\ \hline \end{array}$$

D.-

$$\begin{array}{r} - \begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline 2 & 0 & 4 & , & 2 & 5 \\ \hline & 6 & 7 & , & 4 & 8 \\ \hline \end{array} \\ \hline \end{array}$$

III.- Calcula las siguientes adiciones y sustracciones y luego colorea con las indicaciones que se dan debajo de la imagen.



Mathematical problems found in the image:

- $20,1 - 5,7$
- $11,9 + 2,5$
- $30 - 15,6$
- $14,6 - 0,2$
- $15,1 - 0,7$
- $6,7 + 7,7$
- $4,2 + 8,3$
- $17 - 2,6$
- $7,7 + 4,8$
- $27,8 - 13,4$
- $26,5 - 14$
- $20,2 - 7,7$
- $23,2 - 8,8$
- $14,5 - 0,1$
- $8,1 + 6,3$
- $21,9 - 7,5$
- $3,2 + 12,6$
- $8,4 + 4,1$
- $22,5 - 10$
- $18 - 3,6$
- $10,9 + 3,5$
- $20,1 - 6,8$
- $22,3 - 6,5$
- $23 - 8,6$
- $8 + 4,5$
- $22,2 - 9,7$
- $16,4 - 3,9$
- $7,3 + 6$
- $29,8 - 14$
- $12,1 + 3,7$
- $21,6 - 7,2$
- $6 + 6,5$
- $15,5 - 3$
- $25 - 12,5$
- $19,9 - 5,5$
- $12,1 + 2,3$
- $17,3 - 4,8$
- $14,2 + 0,2$
- $15 - 0,6$
- $5,7 + 8,7$
- $26,4 - 12$
- $19,4 - 5$
- $6,8 + 8,4$
- $5,6 + 9,6$
- $11,6 + 3,6$
- $18,2 - 3$
- $22,9 - 7,7$
- $15 - 0,7$
- $21,3 - 6,9$
- $14 + 0,3$
- $14,1 + 0,3$
- $10 + 5,2$
- $18,2 - 3$
- $18,2 - 3,8$
- $8,4 + 6,8$
- $6,8 + 8,4$
- $14 + 0,3$
- $7,8 + 6,5$
- $21,2 - 6,8$
- $27,3 - 12,1$
- $29,5 - 14,3$
- $18 - 2,8$
- $6,2 + 8,1$
- $20 - 5,7$
- $19,3 - 5$
- $10 + 4,4$
- $10,7 + 4,5$
- $18,4 - 3,2$
- $20,8 - 6,5$
- $7,8 + 6,5$
- $19,8 - 6,5$
- $15 - 0,6$
- $4,3 + 9$
- $6,9 + 5,6$
- $10 + 4,3$
- $10,4 + 3,9$
- $13,1 + 0,2$
- $14 - 0,7$
- $27,3 - 14$
- $11 + 1,5$
- $12,3 + 0,2$
- $13 + 0,3$
- $13,4 - 0,9$
- $10 + 3,3$
- $7,9 + 5,4$

15,2: Verde oscuro 14,4: Azul
 14,3: Verde claro 12,5: Violeta
 15,8: Rojo 13,3: Amarillo