

**+** **Sumas,** **-**  
**restas, divisiones**  
**×** **y** **÷**  
**multiplicaciones**



Material educativo  
**MARYNEE**



# SUMAS

Nombre del alumno (a): \_\_\_\_\_

Instrucciones: Resuelve las sumas e ilumina el dibujo.

$$\begin{array}{r} 89 \\ + 67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ + 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ + 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79 \\ + 56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ + 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 68 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ + 74 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \\ + 96 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ + 87 \\ \hline \end{array}$$

# SUMAS

Nombre del alumno (a): \_\_\_\_\_

Instrucciones: Resuelve las sumas e ilumina el dibujo.

$$\begin{array}{r} 18 \\ + 65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ + 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92 \\ + 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$$

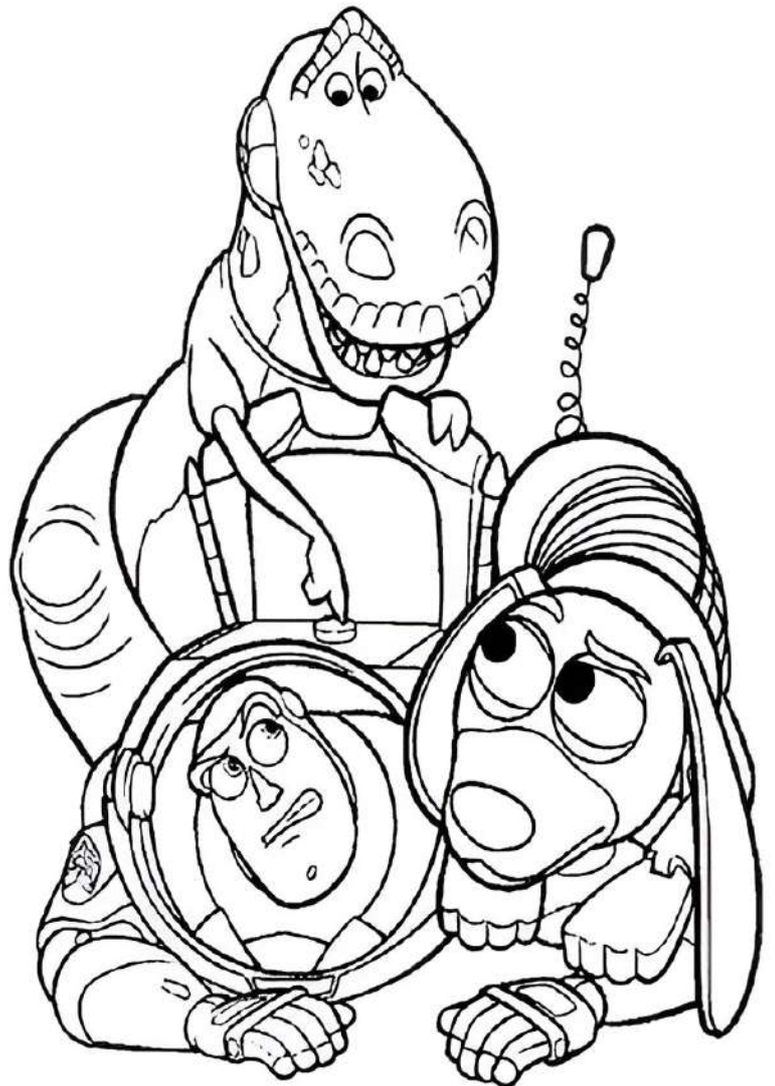
$$\begin{array}{r} 27 \\ + 48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99 \\ + 56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ + 58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ + 86 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ + 45 \\ \hline \end{array}$$



# SUMAS

Nombre del alumno (a): \_\_\_\_\_

Instrucciones: Resuelve las sumas e ilumina el dibujo.

$$\begin{array}{r} 357 \\ + 467 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 829 \\ + 152 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 207 \\ + 359 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 641 \\ + 836 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 578 \\ + 902 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 727 \\ + 218 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 628 \\ + 235 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 250 \\ + 374 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 984 \\ + 186 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 531 \\ + 370 \\ \hline \end{array}$$



# RESTAS

Nombre del alumno (a): \_\_\_\_\_

Instrucciones: Resuelve las restas e ilumina el dibujo.

$$\begin{array}{r} 65 \\ - 36 \\ \hline \end{array}$$

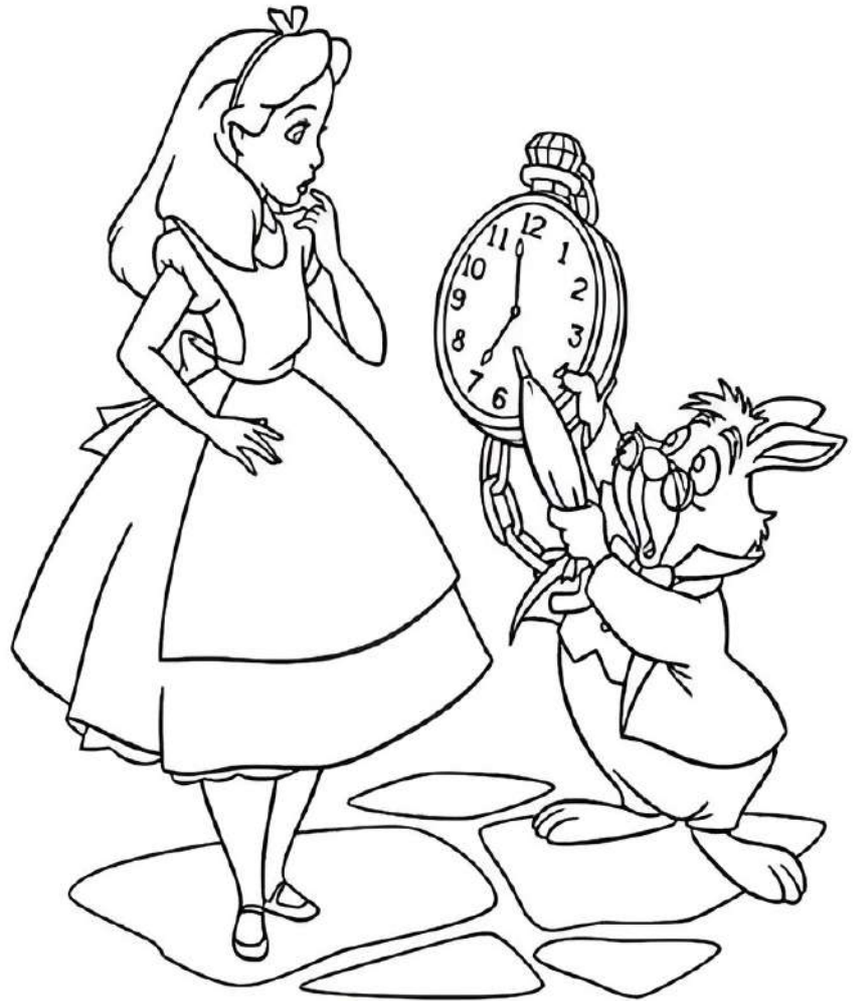
$$\begin{array}{r} 26 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98 \\ - 76 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89 \\ - 63 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ - 04 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ - 49 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 85 \\ - 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ - 48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ - 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$$

# RESTAS

Nombre del alumno (a): \_\_\_\_\_

Instrucciones: Resuelve las restas e ilumina el dibujo.

$$\begin{array}{r} 95 \\ - 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ - 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77 \\ - 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96 \\ - 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ - 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ - 59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ - 65 \\ \hline \end{array}$$



# RESTAS

Nombre del alumno (a): \_\_\_\_\_

Instrucciones: Resuelve las restas e ilumina el dibujo.

$$\begin{array}{r} 826 \\ -467 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 629 \\ -143 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 509 \\ -259 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 831 \\ -046 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 799 \\ -602 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 426 \\ -119 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 657 \\ -245 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 750 \\ -274 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 884 \\ -687 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 531 \\ -470 \\ \hline \end{array}$$



# Multiplicaciones

Nombre del alumno (a): \_\_\_\_\_

Instrucciones: Resuelve las multiplicaciones e ilumina el dibujo.

$$\begin{array}{r} 63 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 93 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

# Multiplicaciones

Nombre del alumno (a): \_\_\_\_\_

Instrucciones: Resuelve las multiplicaciones e ilumina el dibujo.

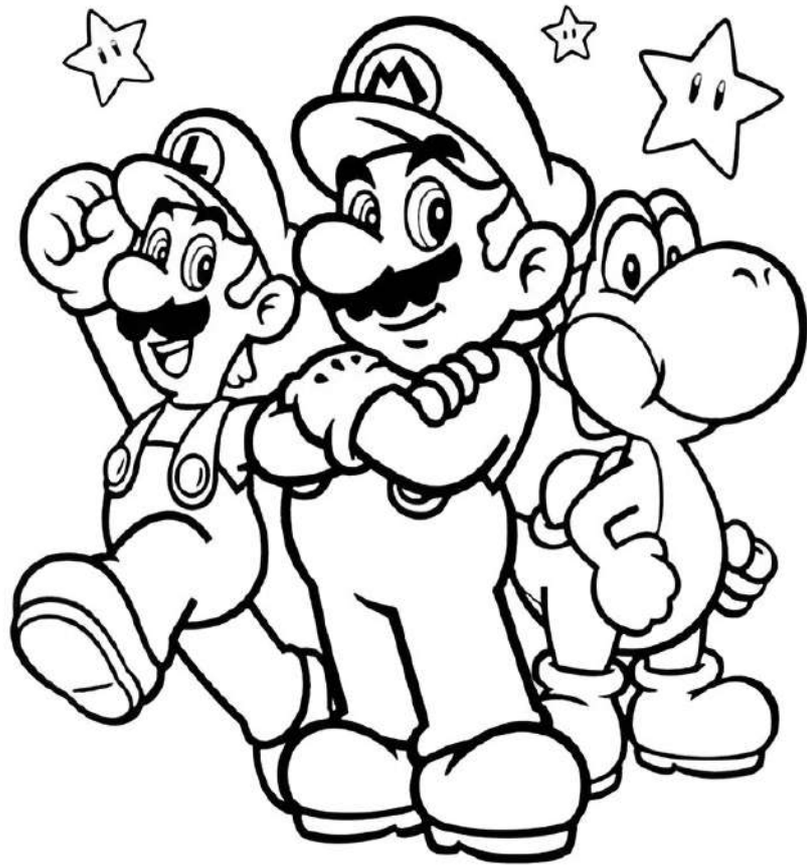
$$\begin{array}{r} 130 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 927 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

**SUPERMARIO™**

$$\begin{array}{r} 788 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 295 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 603 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 157 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 575 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 794 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 312 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 678 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

# Multiplicaciones

Nombre del alumno (a): \_\_\_\_\_

Instrucciones: Resuelve las multiplicaciones e ilumina el dibujo.

$$\begin{array}{r} 71 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

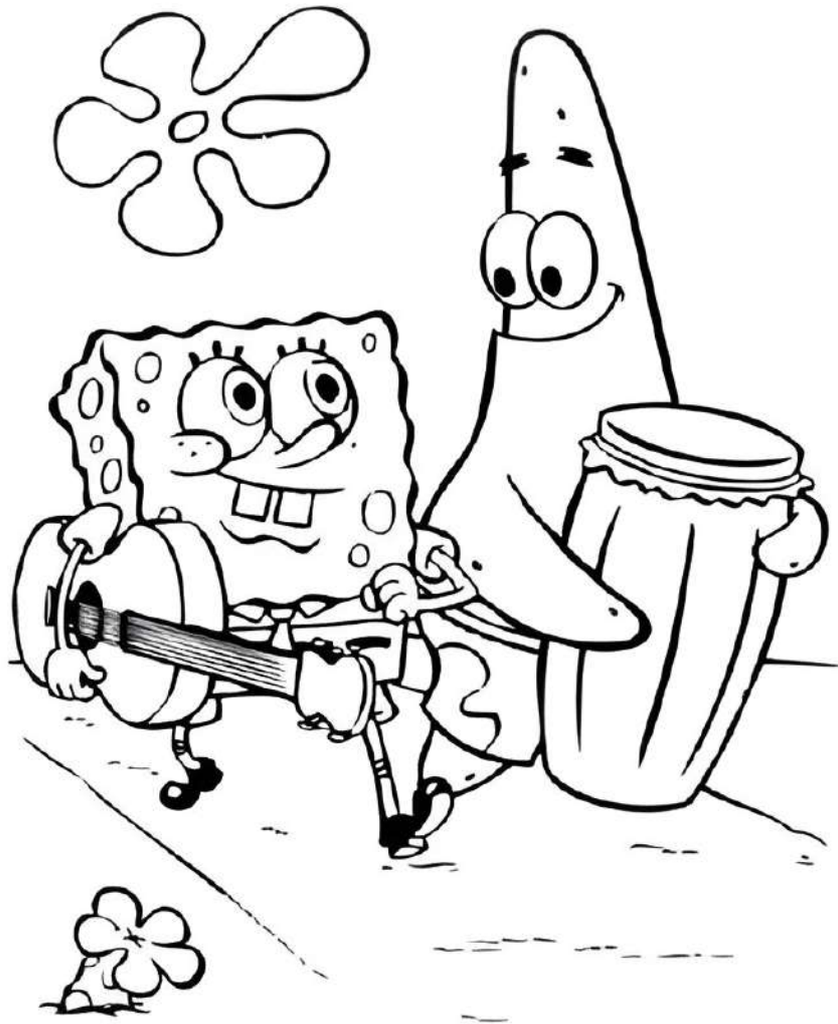
$$\begin{array}{r} 67 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$



# Multiplicaciones

Nombre del alumno (a): \_\_\_\_\_

Instrucciones: Resuelve las multiplicaciones e ilumina el dibujo.

$$\begin{array}{r} 235 \\ \times 714 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 320 \\ \times 147 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 684 \\ \times 246 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 159 \\ \times 753 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 309 \\ \times 247 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 678 \\ \times 109 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 178 \\ \times 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 472 \\ \times 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 208 \\ \times 242 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 649 \\ \times 175 \\ \hline \end{array}$$



# Divisiones

Nombre del alumno (a): \_\_\_\_\_

Instrucciones: Resuelve las divisiones e ilumina el dibujo.

$7 \overline{) 28}$

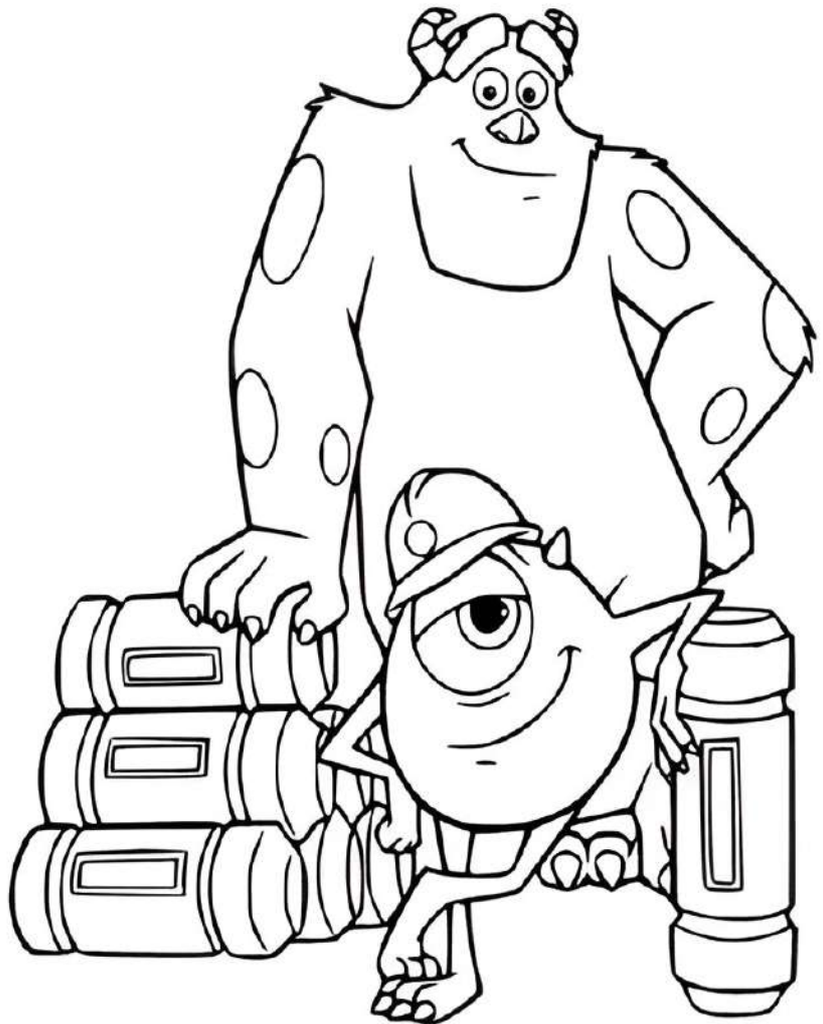
$6 \overline{) 95}$

$5 \overline{) 76}$

$3 \overline{) 42}$

$6 \overline{) 84}$

$4 \overline{) 89}$



$2 \overline{) 39}$

$5 \overline{) 78}$

$4 \overline{) 96}$

$7 \overline{) 92}$

# Divisiones

Nombre del alumno (a): \_\_\_\_\_

Instrucciones: Resuelve las divisiones e ilumina el dibujo.

$8 \overline{)63}$

$9 \overline{)64}$

$2 \overline{)68}$

$4 \overline{)96}$

$3 \overline{)78}$

$5 \overline{)65}$

$6 \overline{)90}$

$4 \overline{)68}$

$3 \overline{)69}$

$9 \overline{)81}$

