

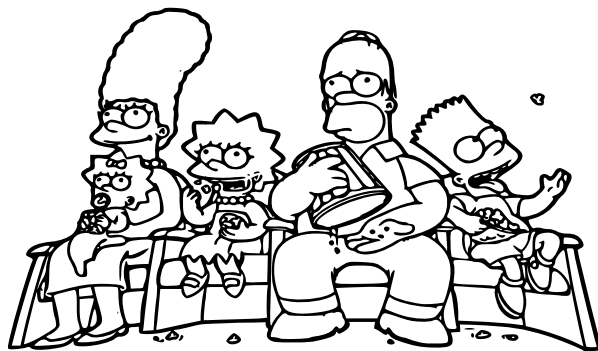
**NOMBRE:**

**CURSO:**

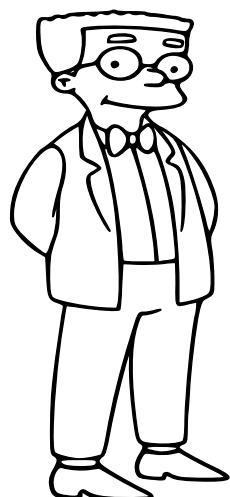
**FECHA:**

# LOS SIMPSON II

Los dibujos de los Simpson incluyen a un nutrido grupo de personajes secundarios: compañeros de trabajo, profesores, otros familiares, amigos de la familia, gente de la ciudad y estrellas locales. Pero... ¿sabrías identificar a algunos de estos personajes secundarios? Realiza las divisiones y el cociente te dirá sus nombres, según la CLAVE.



La familia Simpson: Homer, Marge, Bart, Lisa y Maggie



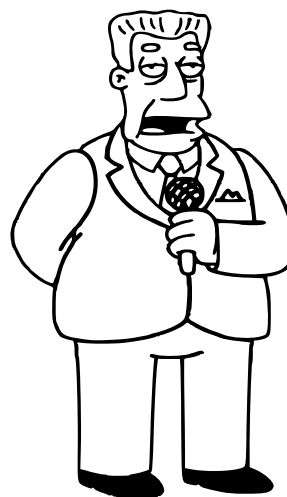
5 0 2 6 | 9 3



4 7 0 8 | 8 4



4 0 3 2 | 7 6



3 8 9 0 | 6 7



3 4 2 6 | 5 8



4 7 5 4 | 9 5



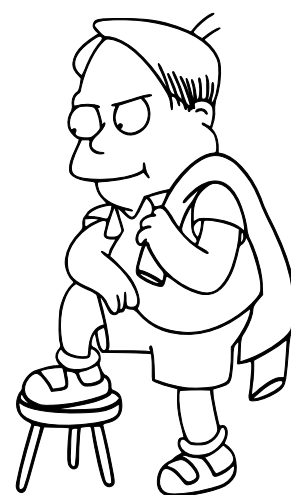
4 3 9 0 | 8 6



3 3 6 7 | 5 9



3 7 9 9 | 6 9



4 0 6 0 | 7 8

**CLAVE:** Escribe el nombre de cada personaje en la cinta según el cociente y la leyenda:

50: MILHOUSE

51: NELSON

52: MARTIN

53: OTTO

54: SMITEHRS

55: ROD

56: KRUSTY

57: RALPH

58: KENT

59: WILLIE

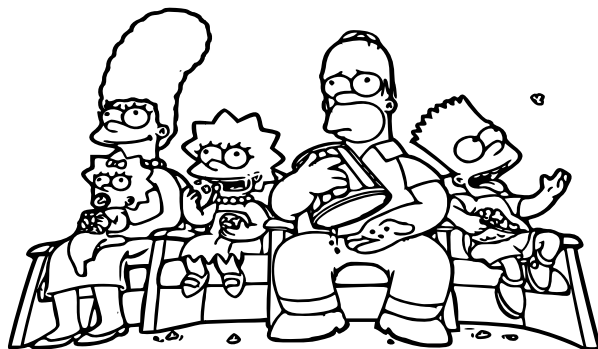
NOMBRE:

CURSO:

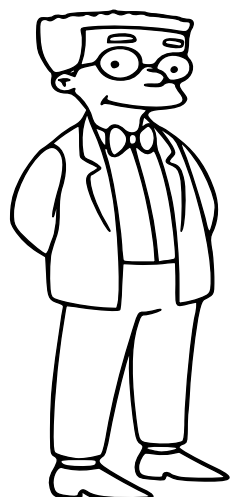
FECHA:

# LOS SIMPSON II

Los dibujos de los Simpson incluyen a un nutrido grupo de personajes secundarios: compañeros de trabajo, profesores, otros familiares, amigos de la familia, gente de la ciudad y estrellas locales. Pero... ¿sabrías identificar a algunos de estos personajes secundarios? Realiza las divisiones y el cociente te dirá sus nombres, según la CLAVE.



La familia Simpson: Homer, Marge, Bart, Lisa y Maggie



$$\begin{array}{r} 5026 \quad | \quad 93 \\ \underline{54} \end{array}$$

4

**SMITEHRS**



$$\begin{array}{r} 4708 \quad | \quad 84 \\ \underline{56} \end{array}$$

4

**KRUSTY**



$$\begin{array}{r} 4032 \quad | \quad 76 \\ \underline{53} \end{array}$$

4

**OTTO**



$$\begin{array}{r} 3890 \quad | \quad 67 \\ \underline{58} \end{array}$$

4

**KENT**



$$\begin{array}{r} 3426 \quad | \quad 58 \\ \underline{59} \end{array}$$

4

**WILLIE**



$$\begin{array}{r} 4754 \quad | \quad 95 \\ \underline{50} \end{array}$$

4

**MILHOUSE**



$$\begin{array}{r} 4390 \quad | \quad 86 \\ \underline{51} \end{array}$$

4

**NELSON**



$$\begin{array}{r} 3367 \quad | \quad 59 \\ \underline{57} \end{array}$$

4

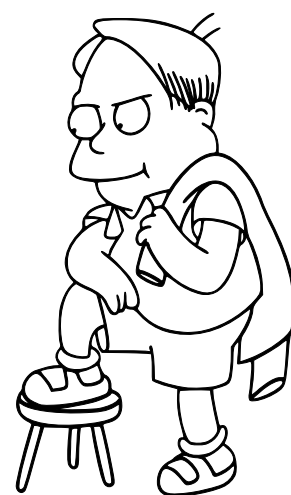
**RALPH**



$$\begin{array}{r} 3799 \quad | \quad 69 \\ \underline{55} \end{array}$$

4

**ROD**



$$\begin{array}{r} 4060 \quad | \quad 78 \\ \underline{52} \end{array}$$

4

**MARTIN**

**CLAVE:** Escribe el nombre de cada personaje en la cinta según el cociente y la leyenda:

50: **MILHOUSE**

51: **NELSON**

52: **MARTIN**

53: **OTTO**

54: **SMITEHRS**

55: **ROD**

56: **KRUSTY**

57: **RALPH**

58: **KENT**

59: **WILLIE**