

# Esquemas Divisiones

21 de mayo de 2019

#### **Divisiones**

Todas las representaciones que se muestran a continuación se hacen empleando las siguientes medidas:

 $\begin{array}{ll} {\tt zeroheight} & 0.47289~{\rm cm} \\ {\tt zerowidth} & 0.33719~{\rm cm} \end{array}$ 

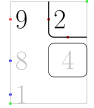
y el baselineskip (0.42175 cm). Las dos mostradas arriba deben definirse en el preámbulo del documento LATEX (por ejemplo, con un fichero .sty que se incluya automáticamente en el fichero). Además, cada operación se muestra en una *minipage* con un ancho igual a un cuarto el ancho de la página.

### Pregunta 1 (0 puntos)

Primero, se muestran varias divisiones con las siguientes características:

- Número de dígitos del dividendo: 1
- Número de dígitos del divisor: 1
- Número de dígitos necesarios para representar el cociente: 1

El esquema general se muestra a continuación:



A continuación se muestra una vista de la composición de diferentes divisiones de este tipo:

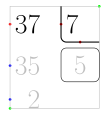
| 9 | 2 | 8 3 | 7 4 | 5 |   |
|---|---|-----|-----|---|---|
| 3 | 2 | 8 4 | 9 3 | 7 | 1 |

#### Pregunta 2 (0 puntos)

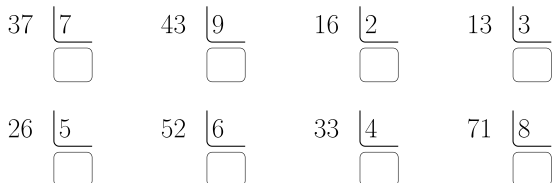
En segundo lugar, se muestran varias divisiones con las siguientes características:

- Número de dígitos del dividendo: 2
- Número de dígitos del divisor: 1
- Número de dígitos necesarios para representar el cociente: 1

El esquema general se muestra a continuación:



A continuación se muestra una vista de la composición de diferentes divisiones de este tipo:

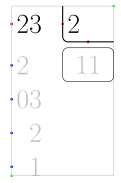


# Pregunta 3 (0 puntos)

A continuación se muestran otras divisiones con las siguientes características:

- Número de dígitos del dividendo: 2
- Número de dígitos del divisor: 1
- Número de dígitos necesarios para representar el cociente: 2

El esquema general se muestra a continuación:



A continuación se muestra una vista de la composición de diferentes divisiones de este tipo:

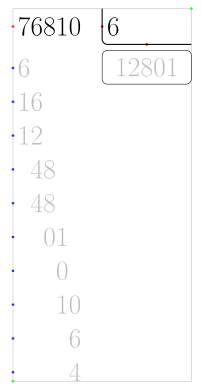


# Pregunta 4 (0 puntos)

Por último, se muestran divisiones más complicadas:

- $\blacksquare$  Número de dígitos del dividendo: 5
- Número de dígitos del divisor: 1
- Número de dígitos necesarios para representar el cociente: 4

El esquema general se muestra a continuación:



A continuación se muestra una vista de la composición de diferentes divisiones de este tipo. Nótese que, en este caso, cada minipage ocupa sólo el 0.33 del ancho de una línea.

76810 6 49365 5 29367 7

24384 3 17057 3 64981 8