

Recuerda que dividir es repartir una cantidad en partes iguales. Los terminos de la división son:

- Divisor
- Dividendo
- Cociente
- Residuo



1 Realiza las siguiente división y escribe en el recuadro si es una división exacta o inexacta.

$$\begin{array}{r} 32 \\ 0 \end{array} \bigg| \begin{array}{r} 8 \\ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ 0 \end{array} \bigg| \begin{array}{r} 3 \\ 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ 0 \end{array} \bigg| \begin{array}{r} 9 \\ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ 0 \end{array} \bigg| \begin{array}{r} 8 \\ 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ 0 \end{array} \bigg| \begin{array}{r} 8 \\ 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ 0 \end{array} \bigg| \begin{array}{r} 7 \\ 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ 09 \\ 4 \end{array} \bigg| \begin{array}{r} 5 \\ 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ 0 \end{array} \bigg| \begin{array}{r} 9 \\ 8 \end{array}$$



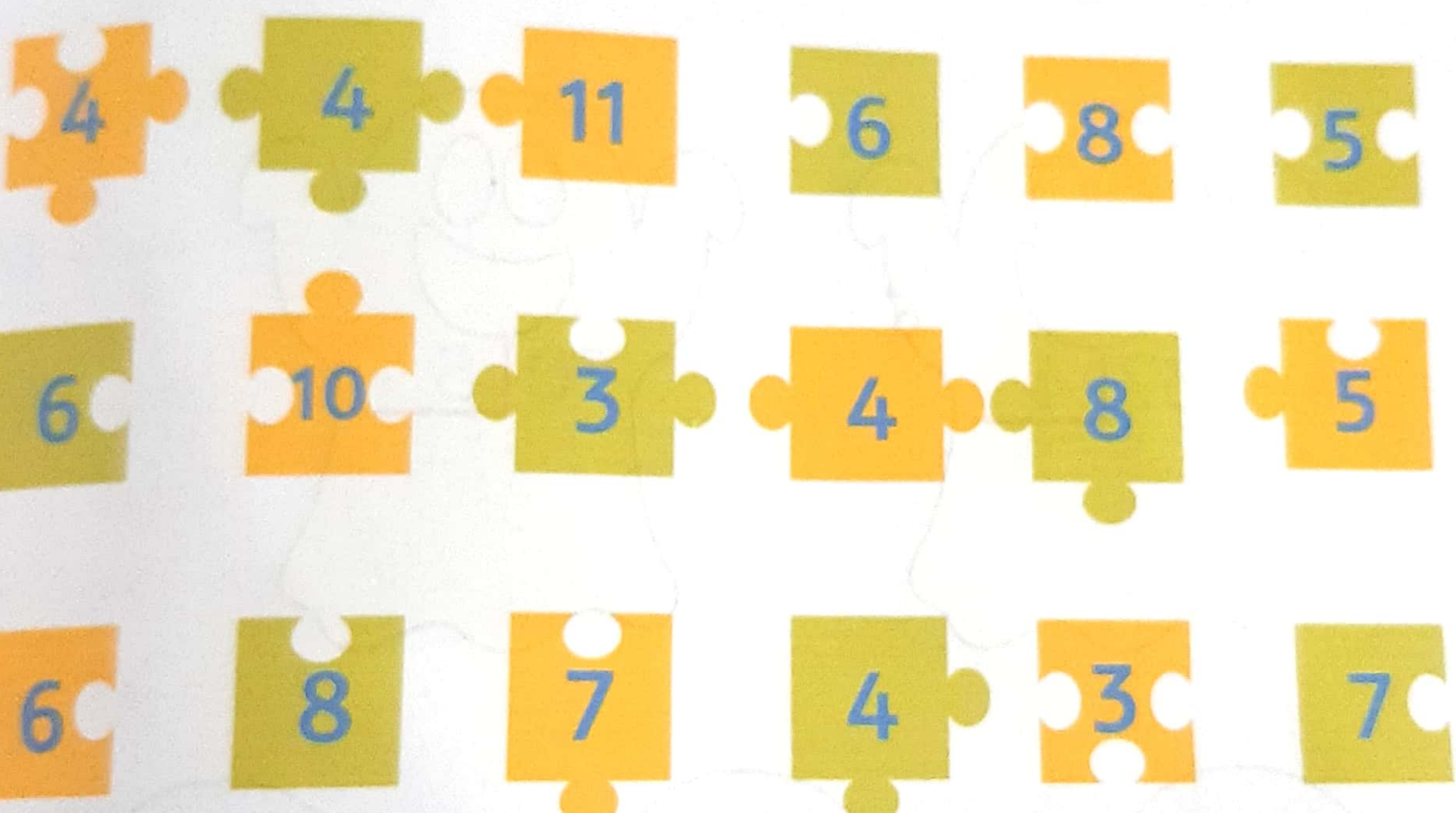
$$\begin{array}{r} 60 \\ 28 \overline{) 112} \\ \underline{56} \\ 56 \\ \underline{56} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ 7 \overline{) 245} \\ \underline{70} \\ 175 \\ \underline{140} \\ 35 \\ \underline{35} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ 8 \overline{) 512} \\ \underline{16} \\ 352 \\ \underline{288} \\ 64 \\ \underline{64} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ 9 \overline{) 567} \\ \underline{18} \\ 387 \\ \underline{351} \\ 36 \\ \underline{36} \\ 0 \end{array}$$

Escoge entre los números que tiene cada una de las fichas de rompecabezas, los divisores que hacen que cada división sea exacta. Calcula el cociente de las divisiones.



a  $45 \div \square = \square$      $49 \div \square = \square$      $49 \div \square = \square$

b  $24 \div \square = \square$      $16 \div \square = \square$      $18 \div \square = \square$

c  $33 \div \square = \square$      $80 \div \square = \square$      $48 \div \square = \square$



1 Resuelve las divisiones mentalmente y pinta las exactas de color azul y las inexactas de color amarillo.

