

1. Calcula el cociente y el resto de estas divisiones.

$$9\ 5\ 8\ 7 \overline{)6}$$

$$5\ 8\ 7\ 7 \overline{)7}$$

$$8\ 7\ 5\ 9 \overline{)5}$$

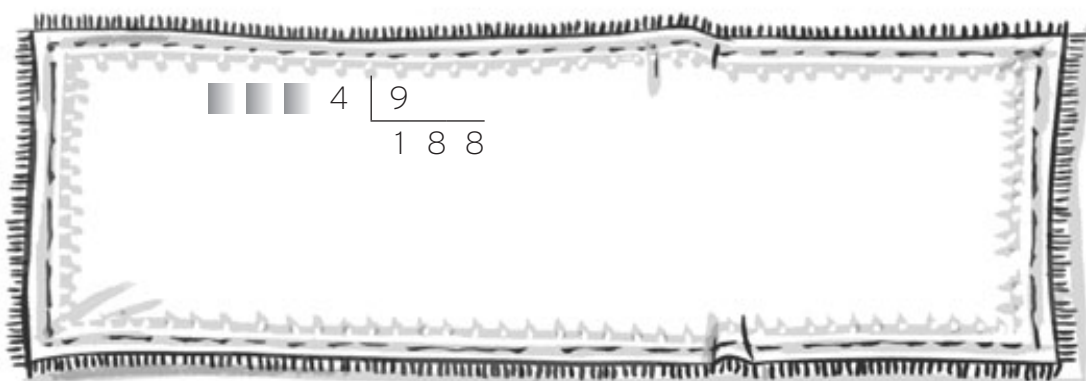
$$6\ 2\ 8\ 7 \overline{)8}$$

2. Completa la tabla.

división	Dividendo	divisor	cociente	resto	exacta
8.849 : 5					
	6.539	9			
		8	967		sí

3. La abuela de Jorge hizo buñuelos de viento para el postre. Si cada uno de los ocho comensales comió 5 buñuelos y sobraron 7, ¿cuántos buñuelos preparó la abuela?
4. Escribe y realiza una división exacta en la que el dividendo tenga 4 cifras, el cociente sea 786 y el divisor sea un número mayor que 8, pero de una sola cifra.

5. Fíjate en el divisor y en el cociente y completa esta división. Después, termínala.



$$\begin{array}{r} \blacksquare \blacksquare \blacksquare 4 \overline{)9} \\ 188 \end{array}$$