






MAREMÁTICAS 3º DE PRIMARIA

COMPLETA el siguiente cuadro y **SABRÁS** como guardan Pepe y Juan sus bolitas.

Nº DE BOLITAS	BOLSAS Y BOLITAS	DIVISIONES
15		$15 \div 3 = 5$ porque $5 \times 3 = 15$
12		$12 \div 4 = \underline{\quad}$ porque $\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$
8		$8 \div 4 = \underline{\quad}$ porque $\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$
9		$9 \div 3 = \underline{\quad}$ porque $\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$
18		$18 \div 3 = \underline{\quad}$ porque $\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

HALLA el cociente y el residuo.

$\begin{array}{r} 27 \overline{) 9} \\ -27 \quad 3 \\ \hline 0 \end{array}$ <p>cociente = 3 residuo = 0 La división es: _____</p>	$10 \overline{) 3}$ <p>Cociente = _____ residuo = _____ La división es: _____</p>	$45 \overline{) 6}$ <p>Cociente = _____ residuo = _____ La división es: _____</p>	$37 \overline{) 5}$ <p>Cociente = _____ residuo = _____ La división es: _____</p>
$40 \overline{) 8}$ <p>Cociente = _____ residuo = _____ La división es: _____</p>	$23 \overline{) 5}$ <p>Cociente = _____ residuo = _____ La división es: _____</p>	$31 \overline{) 4}$ <p>Cociente = _____ residuo = _____ La división es: _____</p>	$68 \overline{) 8}$ <p>Cociente = _____ residuo = _____ La división es: _____</p>