

FECHA: _____

NOMBRE: _____



EXAMEN DIVISIONES

Escribe los términos de las divisiones donde corresponde

$$\begin{array}{r}
 327 \overline{) 2857} \\
 \underline{28} \\
 57 \\
 \underline{56} \\
 1
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 68 \\
 \underline{68} \\
 0
 \end{array}$$

Resuelve las divisiones y escribe si son exactas o inexactas

<p>A</p> $ \begin{array}{r} 58679 \overline{) 67} \\ \underline{} \\ \\ \underline{} \\ \\ \underline{} \\ \end{array} $	<p>B</p> $ \begin{array}{r} 24474 \overline{) 46} \\ \underline{} \\ \\ \underline{} \\ \\ \underline{} \\ \end{array} $
<p>C</p> $ \begin{array}{r} 6612 \overline{) 9} \\ \underline{} \\ \\ \underline{} \\ \\ \underline{} \\ \end{array} $	<p>D</p> $ \begin{array}{r} 3524 \overline{) 8} \\ \underline{} \\ \\ \underline{} \\ \\ \underline{} \\ \end{array} $

Completa el cuadro con las divisiones anteriores .

	Dividendo	Divisor	Cociente	Resto	Inexacta	Exacta
A						
B						
C						
D						

Resolvemos las problemas matemáticos de divisiones

En mi libro de matemáticas hay 893 hojas de ejercicios si cada día leo 6 ¿En cuántos días acabaré en libro?

Hay que distribuir 596 boliches entre 4 niños. ¿Cuántos boliches le corresponden a cada niño? ¿Sobra alguno?

Un museo envía 432 cuadros a una exposición.Si en cada caja caben 4, ¿cuántas cajas se necesitan?