

FECHA: _____

NOMBRE: _____



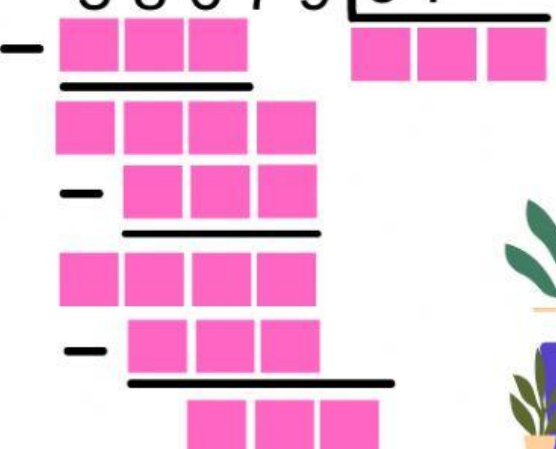
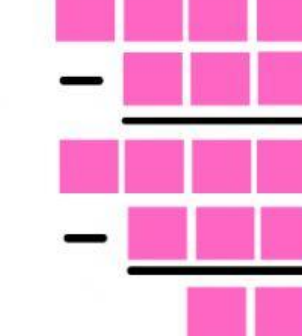
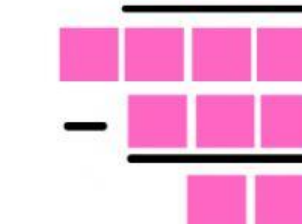
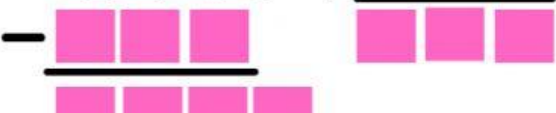
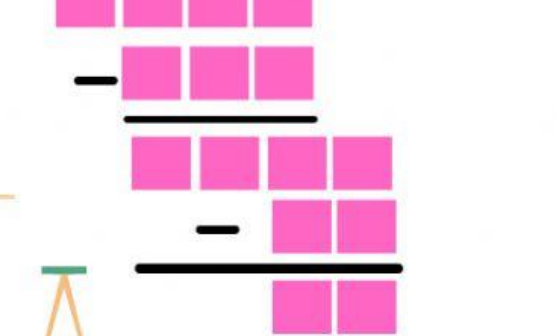
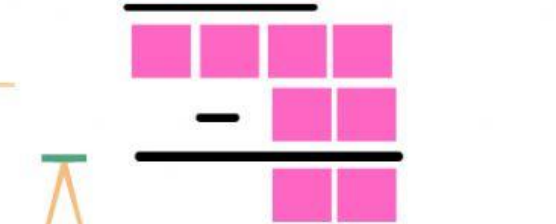
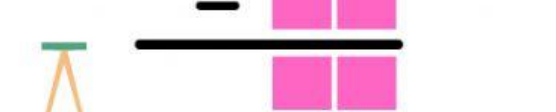
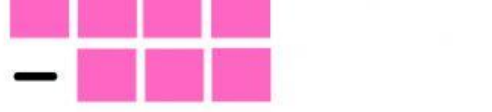
EXAMEN DIVISIONES

Escribe los términos de las divisiones donde corresponde

$$\begin{array}{r} 327 \\ \underline{\quad\quad\quad} \\ 28 \\ \hline 57 \\ \underline{\quad\quad\quad} \\ 56 \\ \hline 1 \end{array}$$

Green bar → Dividendo
Blue bar ← Quotient
Yellow bar → Resto
Pink bar → Divisor

Resuelve las divisiones y escribe si son exactas o inexactas

A $\begin{array}{r} 58679 \\ \underline{\quad\quad\quad} \\ 67 \\ \hline \end{array}$ -  -  -  -  -	B $\begin{array}{r} 24474 \\ \underline{\quad\quad\quad} \\ 46 \\ \hline \end{array}$ -  -  -  -  -
C $\begin{array}{r} 6612 \\ \underline{\quad\quad\quad} \\ 9 \\ \hline \end{array}$ -  -  -  - 	D $\begin{array}{r} 3524 \\ \underline{\quad\quad\quad} \\ 8 \\ \hline \end{array}$ -  -  -  - 

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?

