

#Jenny



Finally I get this ebook, thanks for all these I can get now!

#Rio



Cool! I'am really happy

#Markus Jensen



I did not think that this would work, my best friend showed me this website, and it does! I get my most wanted eBook

#Hun Tsu



wtf this great ebook for free?!

#Che Salsa



My friends are so mad that they do not know how I have all the high quality ebook which they do not!

#Diego Butler



so many fake sites. this is the first one which worked! Many thanks

**EVALLUACION INICIAL**

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_ Clase: \_\_\_\_\_

1. Escribe cómo se leen estas cantidades.

- 456 199 ► cuatrocientos sesenta y nueve mil noventa y nueve
- $\frac{1}{3}$  ► un tercio
- 0,025 ► veinte y cinco milésimas o veinticinco milésimas

2. ¿Qué orden de unidad ocupa la cifra 5 en cada uno de estos números?

15 221 ► unidades de millar      32,5 ► décimas  
6 543 ► centenas      6,15 ► centésimas

3. Copia y calcula.

$24\ 567 + 23 + 1679$	$12\ 027 - 9839$	$5\ 023 - 65$	$1\ 342 + 203$
$\begin{array}{r} 24\ 567 \\ 23 \\ + 1\ 679 \\ \hline 26\ 269 \end{array}$	$\begin{array}{r} 12\ 027 \\ - 9\ 839 \\ \hline 2\ 188 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5\ 023 \\ - 65 \\ \hline 4\ 958 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1\ 342 \\ + 203 \\ \hline 1\ 545 \end{array}$

4. ¿Cuál es el cociente y el resto de 1 728 : 16?

$\begin{array}{r} 1\ 728 \\ 16 \overline{) 1\ 728} \\ \underline{1\ 28} \phantom{0} \\ 448 \\ \underline{448} \\ 0 \end{array}$	Cociente: 108    Resto: 0
---	---------------------------

5. Roda la unidad de medida que utilizas en cada caso.

litros	centímetros	metros	gramos	kilogramos

6. Escribe la operación que resuelve el problema.

- Saber el número de rosas que hay en 15 ramos de una docena de rosas. ►  $15 \times 12$
- Repartir 1500 kg de cemento en 50 sacos. ►  $1500 : 50$

Matemáticas 5.º EP Evaluación inicial MATERIAL FOTOCOPIABLE | 3

[Download PDF version of :](#)  
**Solucionario Matematicas Savia 5 1 Clases Book**