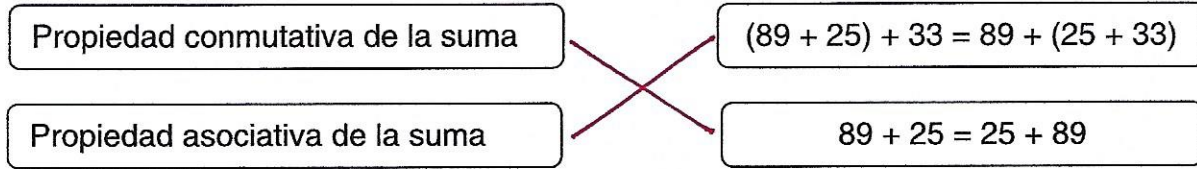


Nombre _____ Fecha _____

1. Relaciona.



2. Calcula.

$1.458 + 345$	$6.091 - 1.953$

3. Aplica la propiedad conmutativa y calcula.

- $5.219 + 938 = 938 + 5.219 = 6.157$
- $7.091 + 1.601 = 1.601 + 7.091 = 8.692$
- $865 + 4.202 = 4.202 + 865 = 5.067$

$$\begin{array}{r} 5.219 \\ + 938 \\ \hline 6.157 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7.091 \\ + 1.601 \\ \hline 8.692 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4.202 \\ + 865 \\ \hline 5.067 \end{array}$$

* Puedes calcularlo mentalmente en horizontal.

4. Calcula aplicando la propiedad asociativa.

- $(46 + 53) + 49 = 99 + 49 = 148$
- $61 + (65 + 32) = 61 + 97 = 158$
- $(743 + 102) + 62 = 845 + 62 = 907$

5. Lee y resuelve.

Dani tiene en su hucha 123 €. Un día mete 78 € que le dan sus abuelos y después saca 24 € para comprarse un disco. ¿Cuánto dinero le queda en la hucha?

Sol.: En la hucha le quedan 177 €

Nombre _____ Fecha _____

Recuerda

- Para aproximar un número a la decena, compara la cifra de las unidades con 5.
- Para aproximar un número a la centena, compara la cifra de las decenas con 5.
- Para aproximar un número al millar, compara la cifra de las centenas con 5.

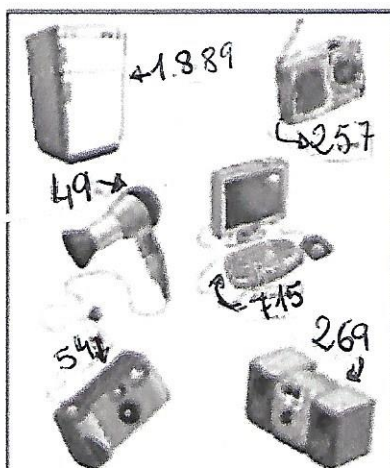
1. Aproxima cada número a la unidad que se indica.

Decena más cercana	Centena más cercana	Millar más cercano
55 → 60	134 → 100	1564 → 2.000
42 → 40	278 → 300	3275 → 3.000
73 → 80	416 → 400	5780 → 6.000

2. Aproxima a la unidad indicada.

148 → Decena más cercana → 150	1321 → Centena más cercana → 1.300
234 → Decena más cercana → 230	4876 → Centena más cercana → 4.900
562 → Decena más cercana → 570	5118 → Centena más cercana → 5.100

3. Observa los precios y contesta.



- ¿Qué artículos cuestan 50 € aproximadamente?
Secador y cámara de fotos
- ¿Qué artículo cuesta 300 € aproximadamente?
Cadena de música y equipo musical.
- ¿Qué artículo cuesta 2.000 € aproximadamente?
Frigorífico
- ¿Qué artículo cuesta 1.000 € aproximadamente?
Ordenador