

FICHA INTERACTIVA DE REPASO Nº1

IMPORTANTE: UTILIZA EL PUNTO “.” PARA SEPARAR MILES Y LA COMA “,” PARA DECIMALES CUANDO ESCRIBAS LAS RESPUESTAS EN LA FICHA.

1. Calcula:

$164,97 + 67,836 =$

$4.865 \times 98,73 =$

$5699,72 - 1974,545 =$

$9.678,76 \times 87,9 =$

2. Aproxima y DESPUÉS calcula:

- A las unidades :

- $18,91 + 768,176 =$

- $49,867 \times 98,4 =$

- A las décimas :

- $69,59 - 68,629 =$

- $487,2 \times 139,842 =$

3. Calcula:

$0,89 : 10 =$

$38,5 : 10 =$

$56,98 : 100 =$

$1874 : 100 =$

$45,3 : 1000 =$

$949 : 1000 =$

4. Divide:

$143,1 : 9 =$

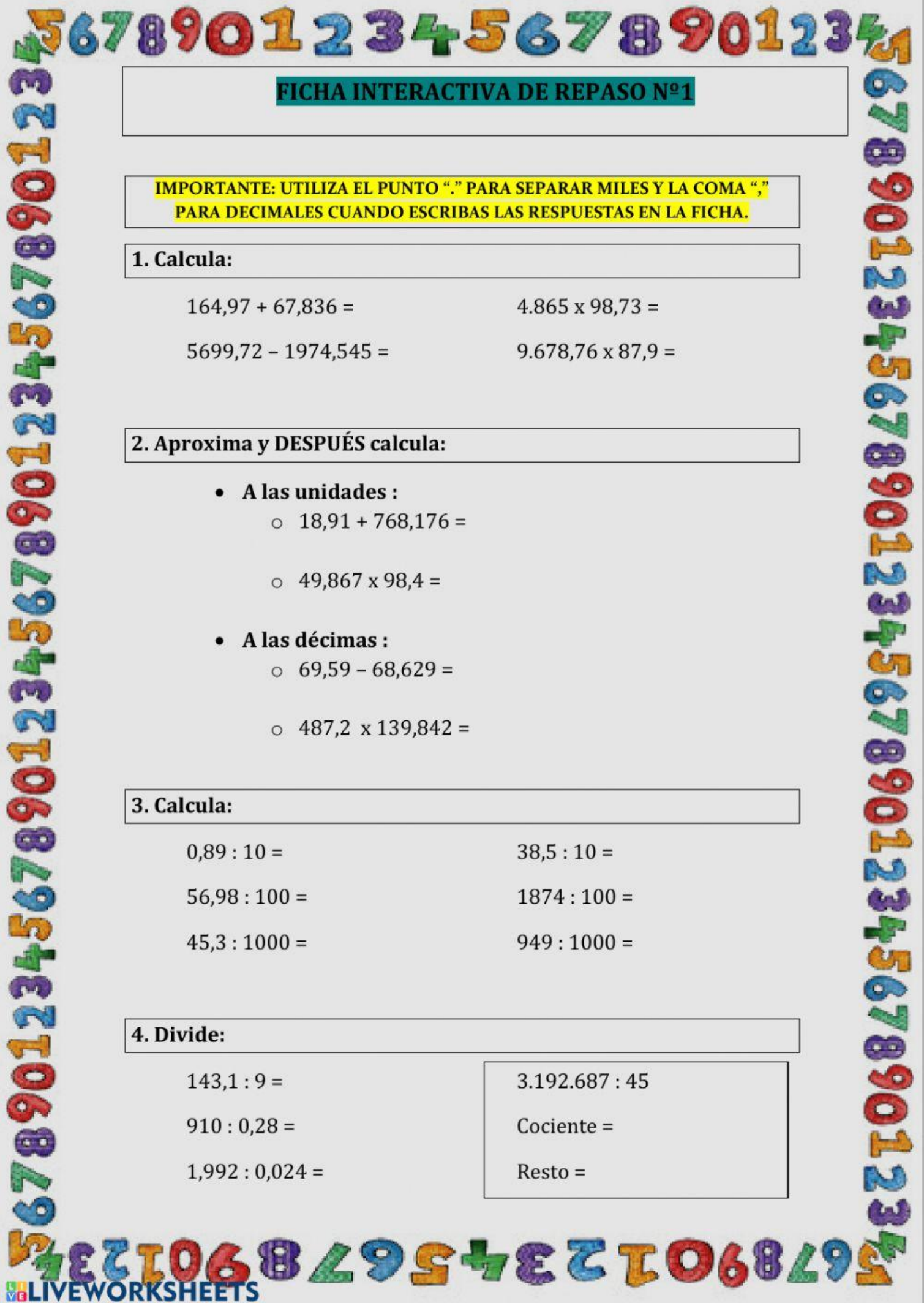
$3.192.687 : 45$

$910 : 0,28 =$

$\text{Cociente} =$

$1.992 : 0,024 =$

$\text{Resto} =$





5. Un grupo de 5 amig@s ha ido de acampada al lago de Arcos de la Frontera con una tienda y un solo coche. La tarifa DIARIA del camping es la siguiente:

- 1 PERSONA: 9,75€. / 1 TIENDA: 6,25€ / 1 VEHÍCULO: 5,5€

Si la estancia ha durado 3 noches y han pagado entre todos, responde:

- ¿Cuál es el coste total de los 3 días de estancia?

PRECIO DE UN DÍA →

PRECIO TOTAL (3 DÍAS) →

- ¿Cuánto ha pagado cada amig@ al final de la acampada?

CADA AMIGO PAGA →

6. Roberto fue a una academia de Inglés el curso pasado y le costaba 100,56 € al mes. Si Roberto iba a 8 clases al mes y estuvo yendo 1 año en total:

- ¿Cuál era el precio de una clase?

PRECIO DE UNA CLASE →

- ¿Cuánto pagó Roberto en total por todo el año de academia?

PRECIO POR 1 AÑO (12 MESES) →

7. A Carmen le gustó una raqueta que costaba 75,5€. Por estar la tienda en rebajas, le aplicaron un descuento del 10% y además, por pagar en metálico, le hicieron también un descuento de 5€.

¿Cuál es precio final de la raqueta después de todos los descuentos?

El 10% de 75,5 →

PRECIO FINAL RAQUETA →

¿Cuánto le devolvieron si pagó con un billete de 100€? →

