

PRUEBA DE CÁLCULO Y PROBLEMAS

Nombre y apellidos:	NOTA
Fecha: nº:	

1. Calcula. Realiza las operaciones en la libreta o en un folio y pon solo el resultado. Luego, al finalizar, saca una foto de las operaciones y mándala por correo a tu profesora.

a) $23456,7 + 46,789 + 897 =$	b) $45678,7 - 568,823 =$
c) $96,52 \times 8,7 =$	d) $67845 \begin{array}{r} 65 \\ \hline \end{array}$

2. Resuelve los siguientes problemas en tu cuaderno. Luego pon solo el resultado pero manda una foto a tu profesora.

En un barrio hay 9 urbanizaciones. Cada urbanización tiene 9 bloques y en cada bloque hay 9 rellanos. Si en cada rellano hay 9 pisos, ¿cuántos pisos hay en todas las urbanizaciones?

Datos:	Operaciones:
Solución:	

Para pagar una cena, un grupo de 5 amigos pone 30€ cada uno. Les devuelven 3 billetes de 10€ y dejan de propina 5€. ¿Cuánto dinero han gastado en total?

Datos:	Operaciones:
Solución:	

En la primera etapa de una carrera ciclista recorren dos novenos del total y en la segunda, tres quintos. ¿Qué fracción del camino han recorrido en total?

Datos:	Operaciones:
Solución:	

Mi tío se ha comprado una casa nueva. El precio de la casa es de 92.852€. Ha pagado por adelantado 20.000€ y el resto lo pagará en 52 cuotas. ¿Cuánto dinero debe pagar en cada cuota?

Datos:	Operaciones:
Solución:	