

## PROBLEMAS 8

- Mónica gastó 12 € en comprar unos libros. Si llevaba en la cartera 19 €, ¿cuánto dinero le quedó?

SUMA	RESTA	MULTIPLICACIÓN	DIVISIÓN
------	-------	----------------	----------

- Varios amigos han quedado para hacer una manualidad. Cada uno usará 80 clips para su figura. Después, los 4 harán un mural común. ¿Cuántos clips usarán en total?

SUMA	RESTA	MULTIPLICACIÓN	DIVISIÓN
------	-------	----------------	----------

- Marcelino tiene 12 años y su hermana mayor, Amalia, tiene 21 años. ¿Cuántos años tiene Amalia más que Marcelino?

SUMA	RESTA	MULTIPLICACIÓN	DIVISIÓN
------	-------	----------------	----------

- Toni quiere envasar 1.680 kg de nueces en bolsas de 8 kg cada una. ¿Cuántas bolsas necesitarán?

SUMA	RESTA	MULTIPLICACIÓN	DIVISIÓN
------	-------	----------------	----------

- Silvia tiene ahorrados 580 €. Quiere pasar un día en la nieve que vale 320 € ¿Cuánto dinero le sobrará?

SUMA	RESTA	MULTIPLICACIÓN	DIVISIÓN
------	-------	----------------	----------

- Raquel compra un videojuego por 32 €. Para pagar entrega un billete de 100 €. ¿Cuánto dinero le devuelven

SUMA	RESTA	MULTIPLICACIÓN	DIVISIÓN
------	-------	----------------	----------

- El entrenador de un equipo de baloncesto tiene que comprar camisetas para su equipo. Ha comprado 10 camisetas a 26 € cada una. ¿Cuánto le cuestan todas las camisetas?

SUMA	RESTA	MULTIPLICACIÓN	DIVISIÓN
------	-------	----------------	----------

- Los lados de un triángulo miden 3cm, 3cm y 3cm. ¿Qué tipo de triángulo es?

ISÓCELES	ESCALENO	EQUILÁTERO	TRAPEZOIDE
----------	----------	------------	------------

- Los lados de un triángulo miden 7cm, 3cm y 3cm. ¿Qué tipo de triángulo es?

ISÓCELES	ESCALENO	EQUILÁTERO	TRAPEZOIDE
----------	----------	------------	------------

- Los lados de un triángulo miden 7cm, 4cm y 3cm. ¿Qué tipo de triángulo es?

ISÓCELES	ESCALENO	EQUILÁTERO	TRAPEZOIDE
----------	----------	------------	------------

- El lado de un cuadrado mide 5 cm. ¿Cuál es su perímetro

25 cm	20 cm	15 cm	30 cm
-------	-------	-------	-------

- Eva está haciendo un mural con fotografías de la última excursión. Pega una cinta en el borde de cada foto como si fuera el marco. ¿Cuánto medirá la cinta de una foto rectangular que mide 20 cm de largo y 10 cm de ancho?

30 cm	60 cm	40 cm	10 cm
-------	-------	-------	-------

- Paula y Javier dieron ayer un paseo en bicicleta. Javier recorrió 1.280 m y Paula 2.000 m. Hoy han dado otro paseo y han recorrido en total 4.170 m. ¿Cuántos metros han recorrido hoy más que ayer?

SUMA Y RESTA	RESTA Y DIVISIÓN	MULTIPLICACIÓN Y RESTA	DIVISIÓN Y SUMA
--------------	------------------	------------------------	-----------------