



## TALLER DE RECUPERACION DE MATEMATICAS 6°1

NOTA: Todo punto debe tener procedimiento de lo contrario no será valido

1:	2:	3:	4:	5:
1.441	543.400	53.470	4.919	4.879
+ 1.491	+ 5.042	+ 1.133	+ 706.100	+ 245.000
_____	_____	_____	_____	_____

6:	7:	8:	9:	10:
6.406	59.930	9.384	81.410	4.527
+ 8.875	+ 5.691	+ 7.649	+ 9.484	+ 747.300
_____	_____	_____	_____	_____

11:	12:	13:	14:	15:
760.600	5.610	6.780	1.055	9.210
+ 8.548	+ 532.900	+ 2.180	+ 451.900	+ 89.370
_____	_____	_____	_____	_____

1:	2:	3:	4:	5:
14.910	504.200	11.330	7.061	2.450
- 9.949	- 2.164	- 5.643	- 2.740	- 1.590
_____	_____	_____	_____	_____

6:	7:	8:	9:	10:
7.035	6.075	9.535	6.309	3.904
- 16.760	- 1.795	- 9.826	- 35.760	- 8.874
_____	_____	_____	_____	_____

11:	12:	13:	14:	15:
25.260	9.489	31.860	6.048	8.594
- 5.610	- 678.000	- 1.055	- 9.210	- 65.870
_____	_____	_____	_____	_____



## TALLER DE RECUPERACION DE MATEMATICAS 6°1

1:	2:	3:	4:	5:
95.720	8.933	999.200	551.000	96.540
× 245.400	× 2,044.000	× 48.190	× 13.220	× 850.200
_____	_____	_____	_____	_____

6:	7:	8:	9:	10:
1.386	880.700	27.170	8.596	4.974
× 5,888.000	× 69.200	× 993.200	× 9,216.000	× 1,091.000
_____	_____	_____	_____	_____

### PROBLEMAS

1 De un rollo de alambre de 20 m se cortaron 1,75 m 4,15 m y 6 m. ¿Cuántos metros quedaron?

2 Julia va al colegio caminando. Su colegio está a 1 km de su casa. Si ha recorrido 70,37 m. ¿Cuántos metros le faltan por recorrer?

3 Una señora compra 6 latas de zumo de 0,80 € cada una; 8 latas de cola de 0,55 € cada una y 10 paquetes de galletitas de 0,60 €. Si paga con un billete de 50 €, ¿cuánto dinero le devuelven?.



## TALLER DE RECUPERACION DE MATEMATICAS 6°1

- 4 El pasillo de mi colegio mide 15,405 m. He recorrido 8,75 m. ¿Cuántos pasos tendré que dar para recorrer los metros que me faltan si en cada paso avanzo 0,605 m?
- 5 Alejandro ha comprado 5 cuadernos iguales. Calcula el precio de cada cuaderno si ha entregado para pagar 6 € y le han devuelto 75 céntimos.