

Resuelve los siguientes problemas y las divisiones.

1.- Para la fiesta de Bernardo se compraron 545 dulces, si van a llenar 25 bolsitas, ¿cuántos dulces corresponden a cada una?

R= _____ dulces y sobraron: _____ dulces

2.- La maestra solicitó la cooperación equitativa de \$225 entre los 25 alumnos para la compra de materiales de un experimento de ciencias. ¿Cuánto dinero corresponde a cada niño?

R= \$_____ y sobró \$_____

3.- Para empaquetar las empanadas una señora las coloca en paquetes de 10, si ayer hizo 78 empanadas, ¿cuántos paquetes hizo y cuántas se quedaron sin empaquetar?

R= _____ paquetes y quedaron _____ empanadas

4.- Javier tiene que terminar 875 cálculos mentales en 5 horas y decide distribuirlos equitativamente. ¿Cuántos cálculos tendrá que resolver en cada hora?

R= _____ cálculos

5.- Se tienen 457 mosaicos para cubrir un piso y deciden que por la medida del mosaico deben colocar filas de 8 mosaicos cada fila. ¿Cuántas filas podrán colocar y cuántos mosaicos sobran?

R= _____ filas y sobran _____ mosaicos

6.- Resuelve las siguientes divisiones y anota el cociente y el residuo.

$958 \div 23$ cociente _____ residuo = _____

$836 \div 5$ cociente= _____ residuo = _____

$290 \div 3$ cociente= _____ residuo = _____

$359 \div 14$ cociente: _____ residuo = _____

$369 \div 6$ cociente: _____ residuo= _____