

NOMBRE:..... NIVEL 5° C.

FECHA:.....

C.E.I.P. SAN BERNARDO – LOS SILOS

M2R

Actividades del tema

1.- Coloca los números y calcula.

$8,9 + 4,8 =$

$3,78 + 6,67 =$

$2,345 + 7,489 =$

$3,5 + 6,87 =$

$5,23 + 7,365 =$

$9,6 + 8,564 =$

$18,45 + 2,375 =$

$7,6 + 12,469 =$

$4,8 + 87,456 =$

$12,4 + 8,3 + 5,22 =$

$4,93 + 12,84 + 5,6 =$

$3,124 + 23,9 + 12,67 =$

$78,6 + 9,56 + 5,265 =$

$9,876 + 34,67 + 6,4 =$

$56,9 + 8,34 + 32,654 =$

2.- Coloca los número y calcula.

$54,7 - 9,2 =$

$38,25 - 9,18 =$

$43,032 - 29,125 =$

$18,5 - 9,48 =$

$43,12 - 29,035 =$

$90,43 - 9,132 =$

$12,4 - 9,136 =$

$9,25 - 7,0725 =$

$35,2 - 29,1354 =$

3.- Calcula.

$132,4 \times 5 =$

$236,8 \times 7 =$

$49,5 \times 83 =$

$21,15 \times 3 =$

$43,08 \times 4 =$

$29,15 \times 69 =$

$2,14 \times 7 =$

$1,305 \times 8 =$

$4,099 \times 82 =$

$0,31 \times 10 =$

$1,05 \times 100 =$

$2,21 \times 1.000 =$

4.- Calcula.

$358 : 10 =$

$1.459 : 10 =$

$49,2 : 10 =$

$3,51 : 10 =$

$541 : 100 =$

$1.678 : 100 =$

$32,3 : 100 =$

$4,61 : 100 =$

$1.876 : 1000 =$

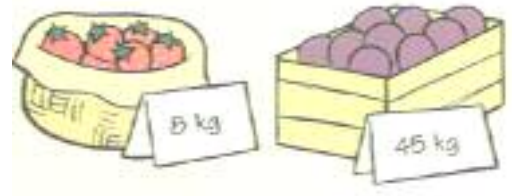
$54 : 1.000 =$

$621,5 : 1.000 =$

$7,68 : 1.000 =$

Observa el dibujo y calcula cuánto pesa una bandeja de cada clase.

- *Pablo reparte las fresas en partes iguales
En 10 bandejas*
- *Marcos reparte las ciruelas en partes iguales
en 100 bandejas.*



5.- Problemas.

- Para hacer un disfraz, Berta necesita 8 m de tela. Ha comprado 1,5 m de tela roja, 0,75 m de tela verde y 3,25 de tela estampada. ¿Cuántos metros de tela le faltan por comprar?
- Juan ha ido a cambiar las cuatro ruedas de su coche. Cada rueda cuesta 179,56 €. Ha entregado para pagar 1.000 € ¿Cuánto dinero le devuelven?
- En un almacén hay 12.480 kg de trigo. Se cargaron en un remolque 7.000 kg y el resto se repartieron en partes iguales en 100 sacos. ¿Cuántos kilos pesa cada saco?
- Ángela es modista y hoy ha comprado 12 botones rojos, 4 azules y 8 amarillos. Cada botón le ha costado 1,25 €. ¿Cuánto le han costado en total los botones?
- Paco tenía una jarra con 1,5 litros de zumo de naranja y otra jarra con 0,75 litros. El total lo ha repartido en partes iguales entre 10 amigos. ¿Cuánto le ha correspondido a cada uno?