

ARMANDO PROBLEMAS

En equipos, recorten todos los recuadros que están en estas hojas, observen que se tratan de problemas que están desordenados, analicen su estructura, recorten y peguen en su cuaderno problema por problema con sus elementos correctos, en total son 6. Cuidado porque algunos resultados no son correctos.

DE MATES...



I. En el centro de salud de esta localidad, nacieron algunos bebés en el mes de enero y ciento cuarenta y cinco bebés en el mes de febrero...

II. Para el cumpleaños de Karina se van a invitar veintiun niños, si se compra una bolsa con ciento veintiseis serpentinas...



actiludis.com (CC) BY-NC-SA

RETO

MATEMÁTICO

III. Doña Juana vende doscientos cincuenta y seis dulces diarios...

Mtro. Jesús González Molina
gonzalez_molina79@hotmail.com

IV. Israel tiene doscientos veinticinco tazos y César ciento dieciseis...



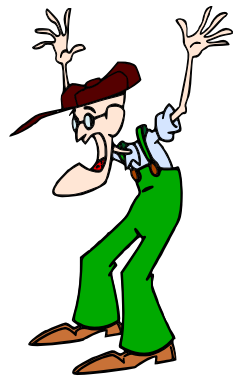
V. En la Kermés de la escuela se vendieron setecientos setenta y dos perritos calientes y doscientos tacos...



VI. En la Biblioteca Escolar "Gotita de Sabiduría" había ochocientos noventa y nueve libros de cuentos. Los alumnos de quinto grado. Se llevaron algunos y ahora sólo quedan seiscientos treinta y siete..



ARMANDO PROBLEMAS



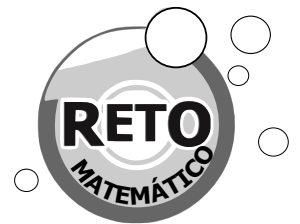
DE MATES...

2

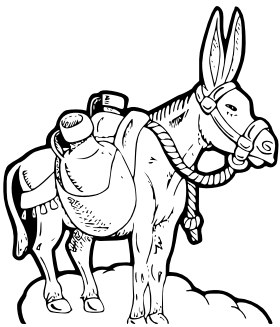


¿Cuántos dulces se venden en dos semanas?

¿Cuántos tacos tendrían que haberse hecho para que vendieran la misma cantidad de perritos calientes?



actiludis.com (CC) BY-NC-SA



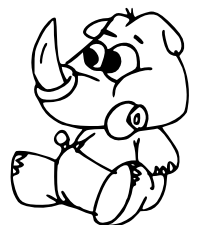
Si en los dos meses nacieron en total trescientos quince. ¿Cuántos bebés nacieron en el mes de enero?

¿Cuántos tazos más que César tiene Israel?



¿Cuántos libros de cuentos se llevaron de la Biblioteca Escolar los alumnos de quinto grado?

¿Cuántas serpentinas le tocan a cada uno?



ARMANDO PROBLEMAS

3

DE MATES...

$$899 + 637 = 1536$$

$$225 - 116 = 109$$

$$762 \div 205 = 3.7170$$

$$315 - 145 = 170$$

$$126 \div 21 = 6$$

RETO
MATEMÁTICO

$$899 - 637 = 262$$

$$762 - 205 = 557$$

$$225 + 116 = 341$$

$$256 \times 14 = 3584$$

$$899 - 205 = 694$$

$$315 + 145 = 460$$



Una vez terminado y analizado la estructura de un problema, con tu equipo elabora seis problemas como los que armaste en tu cuaderno.

