

RECURSOS PARA GRUPOS INTERACTIVOS

CURSO: 6º PRIMARIA

MATERIA: MATEMÁTICAS

CONTENIDOS QUE SE TRABAJAN:

- Fracciones.
- Nº decimales.
- Resolución de problemas.

Nº DE TAREAS: 3

DURACIÓN DE LA SESIÓN: 60 minutos

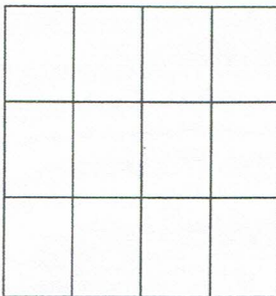
**Nº DE ALUMNOS: 12/13 alumnos
aprox.**

DISTRIBUCIÓN DEL AULA: El aula se distribuye en tres grupos de cuatro niños o en tres grupos: dos de cuatro y uno de cinco si es impar.

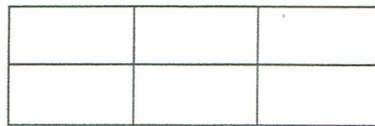
ANEXO FICHAS DE ACTIVIDADES.

GRUPOS INTERACTIVOS**REPASO (5º PRIMARIA)****FRACCIONES**

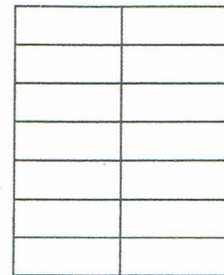
1. Colorea la fracción que se indica en cada caso:



$$\frac{5}{12}$$



$$\frac{2}{6}$$



$$\frac{11}{14}$$

2. Sopa de fracciones.

Encuentra y
colorea las
fracciones más
grandes que la
unidad.

$\frac{2}{3}$	$\frac{7}{2}$	$\frac{6}{7}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{7}$
$\frac{5}{5}$	$\frac{12}{10}$	$\frac{11}{26}$	$\frac{7}{6}$	$\frac{8}{5}$
$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{2}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{45}{2}$	$\frac{6}{3}$
$\frac{2}{4}$	$\frac{3}{5}$	$\frac{6}{5}$	$\frac{5}{6}$	$\frac{9}{12}$
$\frac{10}{4}$	$\frac{5}{3}$	$\frac{4}{2}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{2}{6}$

3. Resuelve estas operaciones y colorea el resultado en el cuadro anterior.

$$\frac{2}{6} + \frac{3}{6} = \underline{\quad}$$

$$\frac{7}{2} - \frac{6}{2} = \underline{\quad}$$

$$1 + \frac{2}{10} = \underline{\quad}$$

GRUPOS INTERACTIVOS

REPASO (5º PRIMARIA)

PROBLEMAS

1. La maestra Esther ha traído tres cajas de bombones de chocolate para repartirlos en el colegio. En una caja tiene 287 bombones; en otra, 28 bombones más, y en la tercera, 24 bombones menos que en la segunda caja. ¿Cuántos bombones tiene en total?

2. Queremos hacer un campeonato de baloncesto en el colegio, pero al repartir a todos los alumnos del Rufino Blanco en equipos de 5 alumnos, salen 21 equipos y sobran 3 alumnos. ¿Cuántos alumnos hay en total en el Rufino Blanco?

3. En el baratillo de Encinasola hemos comprado una sandía que pesa 0,450 kg. ¿Cuánto pesarían 5 sandías iguales?

GRUPOS INTERACTIVOS

REPASO (5º PRIMARIA)

Nº DECIMALES

1. Escribe los signos $>$, $<$ o $=$, según corresponda.

$2,08 \text{ } \textcircled{<} \text{ } 2,80$

$5,03 \text{ } \textcircled{\quad} \text{ } 5,030$

$1,04 \text{ } \textcircled{\quad} \text{ } 1,4$

$1,001 \text{ } \textcircled{\quad} \text{ } 0,999$

$0,98 \text{ } \textcircled{\quad} \text{ } 1,1$

$4,00 \text{ } \textcircled{\quad} \text{ } 3,99$

$0,3 \text{ } \textcircled{\quad} \text{ } 0,30$

$0,7 \text{ } \textcircled{\quad} \text{ } 0,688$

2. Calcula mentalmente y relaciona con flechas.

a) $2,34 \times 10 =$ _____

b) $2,34 \times 100 =$ _____

c) $3,152 \times 10 =$ _____

d) $3,152 : 100 =$ _____

0,03152
23,4
234
31,52

3. Resuelve los siguientes acertijos, y representa los resultados en la recta numérica:

- El número de alumnos que habría en clase si hubieran faltado 5 alumnos por enfermedad y 3 estuvieran en una excursión.
- El precio de una mochila del Barça, si 2 mochilas cuestan 9 euros.
- Los goles que mete Cristiano Ronaldo por partido, si ha metido 5 goles en 2 partidos.

