

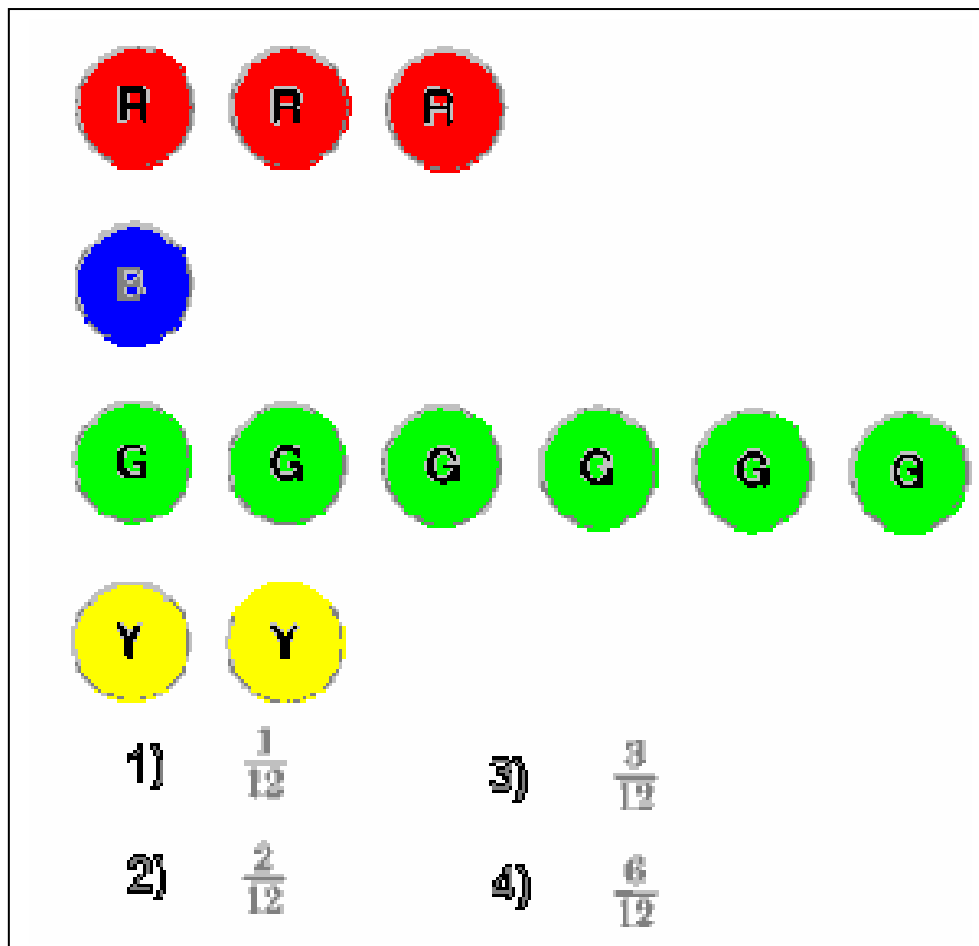
Demo de Web - Temas

Grado 3 - Matemáticas - Parte 1 y 2

1) ¿Entre el que dos números son 433?

- 1) 240 y 317
- 2) 470 y 489
- 3) 420 y 530
- 4) 524 y 730

2) Larcelo tiene un bolso que contiene 3 rojo, 1 azul, 6 verde, y 2 mármoles amarillos. ¿Qué la parte fraccionaria del bolso de mármoles es roja?



3) El gráfico de barra debajo muestra el número de tartas vendidas durante una venta coceré al horno. ¿Cuántos más pasteles de manzanas han sido vendidos que tartas de melocotón?

\$THIRV41

- 1) 5
- 2) 8
- 3) 10
- 4) 12

4) Scott sacudirán una moneda 20 veces. ¿El que de estas oraciones debajo siempre serán verdadero?

1) La moneda aterrizará sobre ¿cara o cruz?.

2) La moneda está seguro la tierra de la sobre en la cabeza todas las 20 veces.

3) La moneda está seguro conseguir sobre colas todas las 20 veces.

4) La moneda es aterrizarán sobre la cabeza exactamente una vez

5) ¿El que el problema puede ser solucionado usando la oración de número debajo?

$$2 \times 25 = \underline{\quad}$$

1) Garth llenó 2 cestas de huevos. él usa un total de 25 huevos.

¿Cuántos los huevos él puso él en cada cesta?

2) Una tienda de animales tenía a 25 peces rojos. ¿Alguien compró 2 del pescado de oro, Cuánto ha sido abandonados?

3) Había a 25 niños en el fondo. Entonces más 2 niños llegaron el fondo. ¿Cuántos los niños estaban en el fondo entonces?

4) Jamine tiene 2 cajas de conchas marinas, hay 25 cáscaras en cada caja. ¿Cuántas las cáscaras ella tienen en total?

Grado 3 - Matemáticas

Adición - Substracción

Análisis y Organización de Datos

Variabes Algebraicas y Modelo

Representaciones Algebraicas - relaciones

División

Valoración - Sentido de Número - Cómputo

Fracciones

Conceptos Geométricos

Formas Geométricas - Relaciones

Medida

Medida - Sistema inglés

Medida - Sistema Métrico

Medida - Dinero

Medida - Tiempo

Multiplicación

Probabilidad

Problemas de Palabra

