

## EXAMEN DE MATEMÁTICAS

### Segundo Quimestre

Realiza las siguientes divisiones.

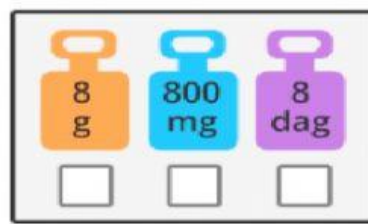
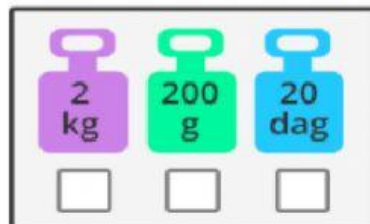
$$\frac{8}{3} \div \frac{1}{5} = \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{6}{7} \div \frac{2}{3} = \frac{\square}{\square}$$

Clasifica los números.

	EL NÚMERO MAYOR	NÚMERO MENOR
3,72 y 3,81		
27,09 y 27,3		
66,64 y 66,46		

Selecciona el que más pesa.



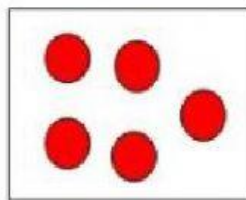
Resuelve la siguiente suma y resta de fracciones.

$$\frac{2}{9} + \frac{2}{6} = \frac{\boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}} = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}}$$
$$\frac{2}{3} - \frac{6}{9} = \frac{\boxed{\phantom{00}} - \boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}} = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}}$$

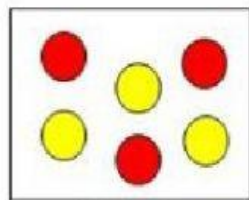
Realiza la siguiente división de decimales

9	4	,	5	8			

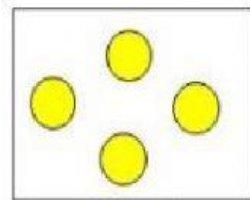
Observa y completa



Caja 1



Caja 2



Caja 3

- En la caja  es possible coger una bola amarilla.
- En la caja  es seguro coger un bola roja.
- En la caja  es imposible coger una bola amarilla.