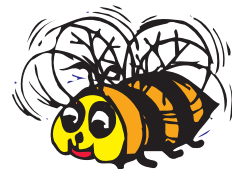


Problemas

En un enjambre hay 9.845 abejas. ¿Cuántas abejas vivirán en 25 enjambres iguales?



Resultado: _____

En una laguna había 3.002 patas. Si cada pata tenía 7 patitos. ¿Cuántos patitos habrá en una laguna?

Resultado: _____

Marta tiene en un álbum 1.007 cromos. ¿Cuántos cromos tendrán 25 álbumes iguales?



Resultado: _____

Un libro de cuentos tiene 168 páginas. Completa las páginas que tendrán los libros que se indican en la tabla.

Nº DE LIBROS	1	2	3	4	5	10	100
Nº DE PÁGINAS	168						

Mi padre ha pagado la entrada de un coche que quiere comprar. Si ha entregado 40 billetes de 100 € y el coche vale el triple de lo que ha pagado. ¿Cuál será el precio del coche?



Resultado: _____

Fracciones

Relaciona cada figura con la fracción que le corresponde:



$$\frac{4}{6}$$

$$\frac{3}{4}$$

$$\frac{5}{6}$$

$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{3}$$

$$\frac{2}{5}$$

$$\frac{4}{4}$$

Los numeradores de esas fracciones son: 4, _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____

Los denominadores de esas fracciones son: 6, _____, _____, _____, _____, _____, _____, _____

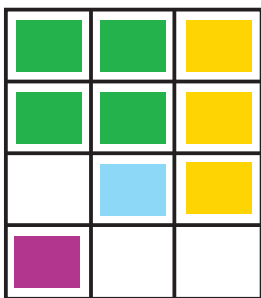
Completa, colorea o divide:

PARTE COLOREADA	FRACCION
	$\frac{2}{3}$

PARTE COLOREADA	FRACCION
	$\frac{3}{5}$
	$\frac{2}{8}$

PARTE COLOREADA	FRACCION
	$\frac{2}{5}$
	$\frac{1}{4}$
	$\frac{4}{6}$
	$\frac{3}{7}$

Contesta:



¿Qué fracción está coloreada de verde? _____

¿Y de amarillo? _____

¿Y de celeste? _____

¿Y de morado? _____

¿Qué fracción ha quedado sin colorear? _____

En total ¿Qué fracción está pintada? _____

Rodea las fracciones que representan una unidad:

$$\frac{2}{3} \quad \frac{4}{4} \quad \frac{1}{5} \quad \frac{5}{5} \quad \frac{3}{3} \quad \frac{2}{8} \quad \frac{1}{8} \quad \frac{1}{2} \quad \frac{2}{2} \quad \frac{3}{7} \quad \frac{7}{7}$$

¿Qué fracción le falta a cada una para valer la unidad?

$$\frac{1}{2} \quad ; \frac{3}{4} \quad ; \frac{5}{7} \quad ; \frac{2}{6} \quad ; \frac{4}{5} \quad ; \frac{1}{7}$$