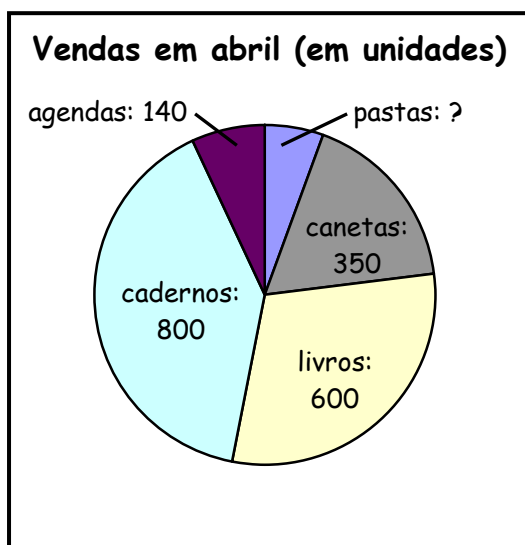




Chegou a hora de mostrar tudo o que você aprendeu! Responda com atenção às questões e mostre o quanto você é esperto(a)!

1- Uma papelaria vendeu no mês de abril 2.000 produtos entre cadernos, livros, agendas, canetas e pastas. O gráfico abaixo representa essas vendas.



cálculos

- Quantas pastas foram vendidas nesse mês? \_\_\_\_\_

2- Calcule **mentalmente** os números em que pensei!

a) Adiciono 500 e obtenho 400.500: \_\_\_\_\_

b) Subtraio 12.000 e obtenho 22.000: \_\_\_\_\_

c) Adiciono 30.500 e obtenho 90.000: \_\_\_\_\_

d) Subtraio 250.000 e obtenho 300.000: \_\_\_\_\_

2- Compare usando  $>$ ,  $<$  ou  $=$ .

a) 1.247.480 \_\_\_\_\_ 1.247.408

b) 1 dezena de milhar \_\_\_\_\_ 100.000

c)  $\frac{1}{2}$  unidade de milhão \_\_\_\_\_ 500.000

d)  $\frac{1}{3}$  de 9.000.000 \_\_\_\_\_ 3.500.000

3- Observe o número **2.398.456.170** e responda.

a) Quantas ordens e quantas classes ele tem? \_\_\_\_\_

b) Qual é o valor posicional do algarismo 3? \_\_\_\_\_

c) Qual é o algarismo da 7ª ordem? \_\_\_\_\_

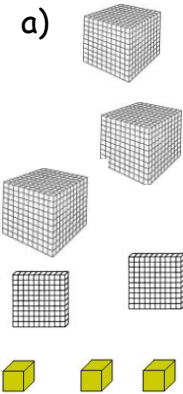

d) Qual é o algarismo da ordem das unidades de bilhão? \_\_\_\_\_

e) Como é a decomposição desse número? \_\_\_\_\_

f) Como se lê esse número? \_\_\_\_\_

g) Qual é o antecessor desse número? \_\_\_\_\_

4- Observe as representações no quadro abaixo e responda as questões a seguir.

a) 	b) 5	c) 15,5 milhões	d) 150	e) 	f) 998
--	------	-----------------	--------	--	--------

a) Qual das representações corresponde a um número formado por apenas 1 algarismo? \_\_\_\_\_

b) Qual das representações corresponde a 3.203? \_\_\_\_\_

c) Qual das representações corresponde a uma centena e meia? \_\_\_\_\_

d) Qual das representações corresponde a 1.000 unidades? \_\_\_\_\_

e) Qual das representações corresponde ao maior número natural par de 3 ordens? \_\_\_\_\_

f) Qual das representações corresponde ao número 15.500.000? \_\_\_\_\_