

Nome : \_\_\_\_\_

INFORMAÇÃO : \_\_\_\_\_

Data : \_\_/\_\_/\_\_

**1 – Completa a tabela com a tabuada do 8.**

x	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8										



**2 – Todos os anos, no seu aniversário, o Tomé recebe de cada um dos seus 5 primos um livro de uma coleção de livros de histórias. O Tomé já tem 8 anos.**

**2.1 – Quantos livros tem a sua coleção?**

R.: \_\_\_\_\_

**3 – Completa as expressões.**

a) –  $4 \times 8$  é o dobro de   $\times 8$   
e

$\times 8$  é a metade de  $4 \times 8$

b) –  $8 \times 8$  é o dobro de   $\times 8$   
e

$\times 8$  é a metade de  $8 \times 8$

**4 – Uma pastelaria fez 7 caixas com 8 pastéis de nata cada uma. Quantos pastéis de nata fez ao todo?**

R.: \_\_\_\_\_

Nome : \_\_\_\_\_

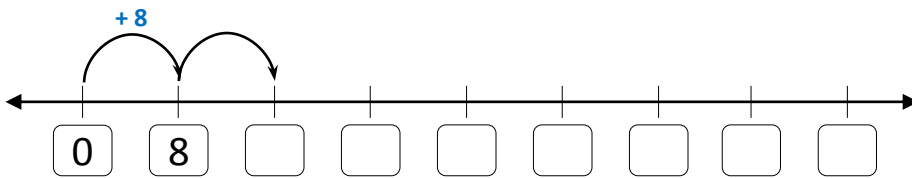
INFORMAÇÃO :

Data : \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_

1 – A escola da Guida comprou 8 embalagens de 8 pacotes de leite cada.



1.1 – Completa a reta numérica e ajuda a Guida e calcular o número de pacotes de leite que a sua escola comprou.



1.2 – Também podes efetuar o cálculo preenchendo um quadro como este. Completa-o.

embalagens	1	2	3	4	5	6	7	8
nº de pacotes de leite	8	16						

2 – Completa a tabela.

x	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2				8						20	
4				16						40	
8				32						80	

3 – Uma aranha tem 8 patas.

3.1 – Quantas patas têm 5 aranhas? R.: \_\_\_\_\_

3.2 – E 7 aranhas? R.: \_\_\_\_\_

3.3 – E 9 aranhas? R.: \_\_\_\_\_

3.4 – Quantas patas têm ao todo 10 aranhas? R.: \_\_\_\_\_



Nome : \_\_\_\_\_

INFORMAÇÃO : \_\_\_\_\_

Data : \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_

## 1 – Efetua as operações.

$8 \times 2 = \square$

$8 \times 6 = \square$

$8 \times 8 = \square$

$8 \times 5 = \square$

$8 \times 4 = \square$

$8 \times 3 = \square$

$8 \times 9 = \square$

$8 \times 10 = \square$

$8 \times 7 = \square$



## 2 – Faz a ligação correta.

$7 \times 8$

$32$

$4 \times 7$

$7 \times 3$

$48$

$3 \times 7$

$5 \times 3$

$56$

$8 \times 7$

$6 \times 8$

$28$

$4 \times 8$

$7 \times 4$

$15$

$8 \times 6$

$8 \times 4$

$21$

$3 \times 5$

3 – Completa com  $>$ ,  $<$  ou  $=$ .

$60 - 10 \square 80 - 20$

$26 - 6 \square 33 - 3$

$14 + 25 \square 22 + 17$

$74 + 15 \square 44 + 45$

$35 + 10 \square 25 + 12$

$52 + 20 \square 60 + 8$

$48 - 8 \square 39 - 7$

$83 - 13 \square 90 - 20$

Nome : \_\_\_\_\_

INFORMAÇÃO : \_\_\_\_\_

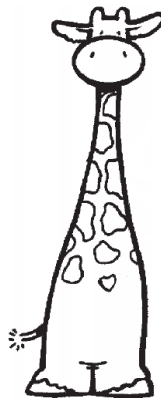
Data : \_\_/\_\_/\_\_

1 – Escreve os números de 8 em 8.

□	→	□	→	□	→	□	→	□	→	□	→	□	→	□	→	□	→	□	→	□
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

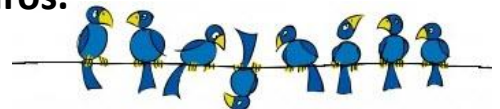
2 – Completa os quadros.

Antes	Entre	Depois
3405	3406	3407
	3297	
	3160	
	3500	
	3821	



Antes	Entre	Depois
4314		
		4183
	4600	
4968		
		5000

3 – Num fio elétrico estão pousados 8 pássaros.



3.1 – Se, em 7 fios, estivesse pousado o mesmo número de pássaros, quantos seriam?

R.: \_\_\_\_\_

3.2 – Se os pássaros que estavam pousados em 3 fios, levantassem voo, quantos estariam a voar?

R.: \_\_\_\_\_

3.3 – E quantos pássaros ficariam nos restantes 4 fios?

R.: \_\_\_\_\_