

FICHA DE TRABALHO - 14

NOME: _____ 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) – 4×8 é o dobro de $\times 8$
e

$\times 8$ é a metade de 4×8

b) – 8×8 é o dobro de $\times 8$
e

$\times 8$ é a metade de 8×8

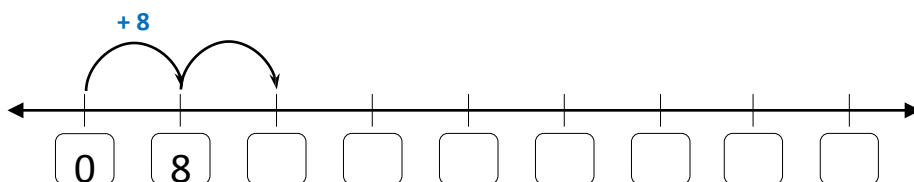
4 – Uma pastelaria fez 7 caixas com 8 pastéis de nata cada uma. Quantos pastéis de nata fez ao todo?

R.: _____

5- A escola da Guida comprou 8 embalagens de 8 pacotes de leite cada.



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



5.2- 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						

6 - Completa a tabela.

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

7 - Uma aranha tem 8 patas.

7.1- Quantas patas têm 5 aranhas? R.: _____

7.2- E 7 aranhas? R.: _____

7.3- E 9 aranhas? R.: _____

7.4- Quantas patas têm ao todo 10 aranhas? R.: _____



FICHA DE TRABALHO - 15

NOME: _____ 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.

7×8

32

4×7

7×3

48

3×7

5×3

56

8×7

6×8

28

4×8

7×4

15

8×6

8×4

21

3×5

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

$60 - 10$ $80 - 20$

$14 + 25$ $22 + 17$

$35 + 10$ $25 + 12$

$48 - 8$ $39 - 7$

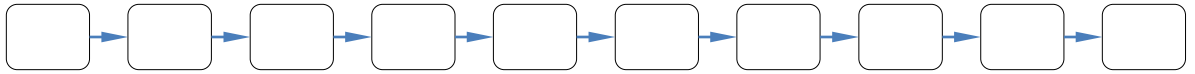
$26 - 6$ $33 - 3$

$74 + 15$ $44 + 45$

$52 + 20$ $60 + 8$

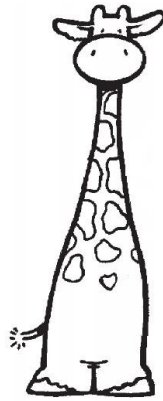
$83 - 13$ $90 - 20$

4– Escreve os números de 8 em 8.



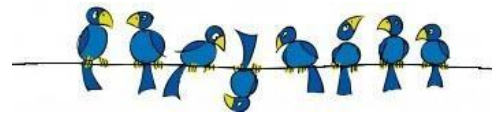
9– Completa os quadros.

Antes	Entre	Depois
3405	3406	3407
	3297	
	3160	
	3500	
	3821	



Antes	Entre	Depois
4314		
		4183
	4600	
4968		
		5000

10– Num fio elétrico estão pousados 8 pássaros.



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

R.: _____

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

R.: _____

10.3– E quantos pássaros ficariam nos restantes 4 fios?
