

Nome : _____

INFORMAÇÃO :

Data : ___/___/___

1 – Completa.

x	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3						18				
6		12								



2 – Faz a ligação correta.

6 x 6	•	•	12	•	•	10 + 10 + 4
6 x 3	•	•	48	•	•	10 + 2
6 x 4	•	•	36	•	•	10 + 10 + 10 + 10 + 2
6 x 7	•	•	30	•	•	10 + 10 + 10
6 x 2	•	•	42	•	•	10 + 8
6 x 8	•	•	18	•	•	10 + 10 + 10 + 10 + 8
6 x 5	•	•	24	•	•	10 + 10 + 10 + 6

3 – Completa com os números que permitem obter os resultados indicados.

34	69	42	56
↓	↓	↓	↓
$6 \times 4 + \underline{\quad}$	$6 \times 9 + \underline{\quad}$	$6 \times 5 + \underline{\quad}$	$6 \times 7 + \underline{\quad}$

4 – Completa com >, < ou =.

6×8 6×2

6×6 6×1

6×5 6×7

3×6 6×3

4×6 6×4

6×9 6×5

Nome : _____

INFORMAÇÃO : _____

Data : __/__/__

1 – Para fazer um bolo de iogurte, a Carolina precisa dos seguintes ingredientes:



- 1 caixa de ovos (6 ovos)
- 100 g de açúcar
- 200 g de manteiga
- 2 iogurtes



Ajuda-a a calcular o número de ovos que precisa para fazer vários bolos. Para isso completa a tabela.

Número de bolos	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Número de caixas de ovos	1	2	3	4	5					
Número de ovos	6									

1.1 – De quantos ovos precisa para fazer 4 bolos?

R.: _____

1.2 – E para fazer 7 bolos?

R.: _____

1.3 – Ajuda a Carolina a descobrir a quantidade de açúcar e o número de iogurtes que precisa para fazer 2 bolos e 10 bolos. Podes utilizar uma tabela ou utilizar outra estratégia.






R.: _____

Nome : _____

INFORMAÇÃO : _____

Data : __/__/__

1 – Observa a tabela que representa a quantidade de ovos consumidos em quatro meses em casa da Maria.

Código	Cada  representa 6 ovos
ABRIL	
MAIO	
JUNHO	
JULHO	

1.1 – Qual foi o mês em que se gastaram menos ovos?

R.: _____

1.2 – E em que mês se gastaram mais?

R.: _____

1.3 – Qual foi a diferença entre a quantidade de ovos gastos no mês de maio e julho?

R.: _____

1.4 – Quantos ovos se gastaram nos quatro meses?

R.: _____