

FICHA DE TRABALHO - 12

NOME: _____ DATA ____/____/____

1 – Completa.

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



2 – Faz a ligação correta.

6×6	•	12	•	$10 + 10 + 4$
6×3	•	48	•	$10 + 2$
6×4	•	36	•	$10 + 10 + 10 + 10 + 2$
6×7	•	30	•	$10 + 10 + 10$
6×2	•	42	•	$10 + 8$
6×8	•	18	•	$10 + 10 + 10 + 10 + 8$
6×5	•	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 $=$.

$6 \times 8 \square 6 \times 2$

$6 \times 6 \square 6 \times 1$

$6 \times 5 \square 6 \times 7$

$3 \times 6 \square 6 \times 3$

$4 \times 6 \square 6 \times 4$

$6 \times 9 \square 6 \times 5$

5 – 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									

a – De quantos ovos precisa para fazer 4 bolos?

R.: _____

b – E para fazer 7 bolos?

R.: _____

c – 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.: _____

FICHA DE TRABALHO - 13

NOME: _____ 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.: _____