



ÁREA CURRICULAR: Matemática

Ano: 2º

Ficha de Trabalho/Atividade nº: 17

Elaborada por: Ana Silva e Mónica Pragana

LEIA, ATENTAMENTE, AS SEGUINTE INSTRUÇÕES:

• Lê os enunciados com muita atenção e responde com calma.

1. Completa as lacunas.

$$8 = \underline{3} + 5$$

$$8 - 5 = \underline{3}$$

$$12 + \underline{7} = 19$$

$$19 - 12 = \underline{7}$$

$$\underline{10} + 16 = 26$$

$$26 - 16 = \underline{10}$$

$$15 + \underline{9} = 24$$

$$24 - 15 = \underline{9}$$

$$28 + \underline{8} = 36$$

$$36 - 28 = \underline{8}$$

$$\underline{6} + 47 = 53$$

$$53 - 47 = \underline{6}$$

2. Escreve um número de modo a obteres uma afirmação verdadeira.

A	$17 + \boxed{4} = 21$
B	$\boxed{8} + 5 = 13$
C	$\boxed{9} + 6 = \boxed{10} + 5$

$$\boxed{15} =$$

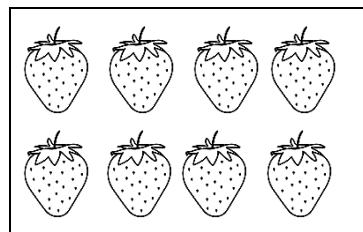
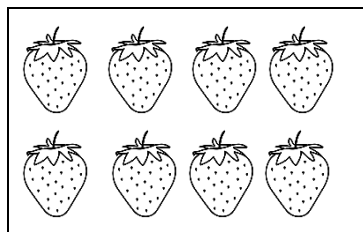
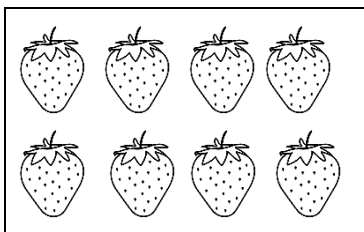
$$\boxed{15}$$

D	$42 + \boxed{9} = 51$
E	$\boxed{30} + 7 = 37$
F	$\boxed{21} + \boxed{3} = \boxed{16} + 8$

$$\boxed{24} =$$

$$\boxed{24}$$

3. Completa.



- São 3 grupos com 8 morangos em cada.
- 8 + 8 + 8 = 24
- 3 x 8 = 24
- No total, são 24 morangos.

4. Um gato tem 4 pernas. Quantas pernas têm 5 gatos? Rodeia a opção correta.



12

16

20

24

$$4 \times 5 = 20$$

5. Observa a sequência de figuras e responde:

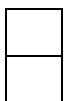


Fig. 1

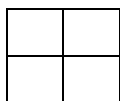


Fig. 2

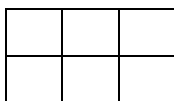


Fig. 3

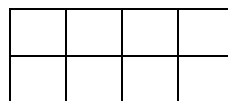


Fig. 4

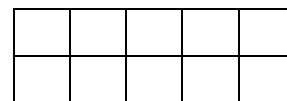


Fig. 5

a) Continua a sequência e desenha as figuras 4 e 5.

b) Quantas peças foram utilizadas para construir cada figura? Escreve a tua resposta na tabela seguinte:

Fig. 1	Fig. 2	Fig. 3	Fig. 4	Fig. 5
2	4	6	8	10

c) Sem usar desenhos, quantos quadradinhos terá a Figura 10? Explica como pensaste. $10 \times 2 = 20$

A Figura 10 terá 20 quadradinhos, pois de uma figura para a outra adicionam-se sempre mais 2.