



Teste Intermédio

Matemática

2.º Ano de Escolaridade

Duração do Teste: 45 min (**CADERNO 1**) + 30 min (pausa) + 45 min (**CADERNO 2**) | 30.05.2014

Nome do aluno: _____






















Assinatura do professor: _____

Assinatura do encarregado de educação: _____




Apreciação global:

CADERNO 1

1. No calendário abaixo, foi registrado o estado do tempo em alguns dias de um dado mês.

Segunda- -feira	Terça- -feira	Quarta- -feira	Quinta- -feira	Sexta- -feira	Sábado	Domingo
					2	3
					9	10
					16	17
					23	24
					30	

Legenda:

-  Sol
-  Nuvens
-  Chuva

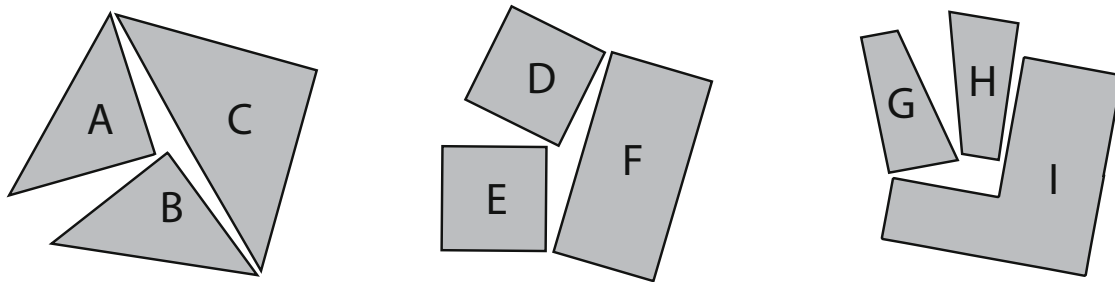
Assinala com **X** a frase verdadeira.

- Nesse mês, no dia a seguir ao dia 10, choveu.
- Nesse mês, no dia anterior ao dia 20, esteve sol.
- Na última segunda-feira desse mês, esteve sol.
- Na última sexta-feira desse mês, choveu.

2. Escreve, nas etiquetas, os números 358, 289 e 376, por ordem decrescente.

>
 >

3. Três quadrados foram decompostos em polígonos, como vêes na figura seguinte.



Escreve as letras dos polígonos que representam retângulos.

Resposta: _____

4. O José e a Ana participaram num jogo. No final do jogo, a Ana tinha 97 pontos.

Lê o que diz a Ana.

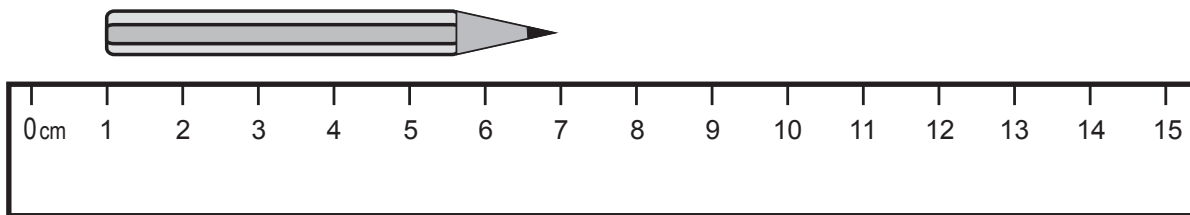


Quantos pontos tinha o José no final desse jogo?

Explica como chegaste à tua resposta.

Resposta: _____

5. O José mediu o comprimento do seu lápis, com uma régua, como mostra a figura seguinte.



Escreve a medida do comprimento, em centímetros, do lápis do José.

Resposta: _____ cm

6. O José construiu o diagrama abaixo para classificar sólidos geométricos, mas enganou-se na classificação de um dos sólidos.

Rodeia o sólido que está mal classificado.

	Tem superfícies planas	Não tem superfícies planas
Tem superfícies curvas		
Não tem superfícies curvas		

7. A Ana e os amigos foram jogar às escondidas. Enquanto os amigos se foram esconder, a Ana ficou a contar. Começou no número 10 e contou sempre de 2 em 2 até 50, sem nunca se enganar.

Ao contar, a Ana disse o número 47?

Resposta: _____

Explica como chegaste à tua resposta.

8. Assinala com **X** o número que completa corretamente a igualdade seguinte.

$$15 + 8 = \underline{\quad} + 7$$

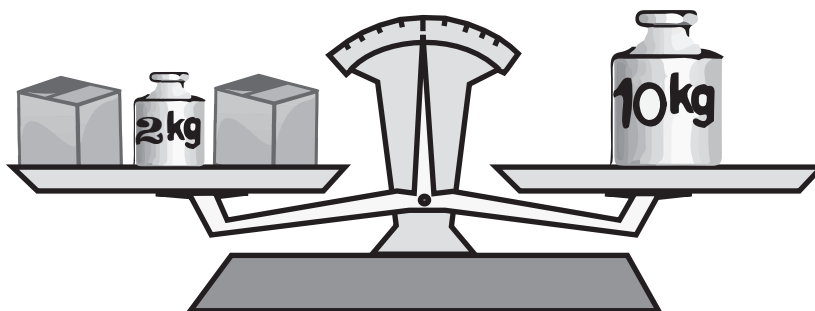
15

16

23

30

9. A balança seguinte está em equilíbrio.



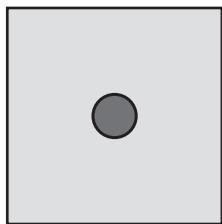
As duas caixas que estão na balança pesam o mesmo.

Quanto pesa, em quilogramas, cada caixa?

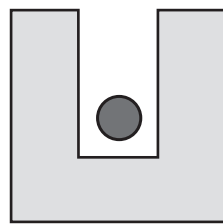
Explica como chegaste à tua resposta.

Resposta: _____ kg

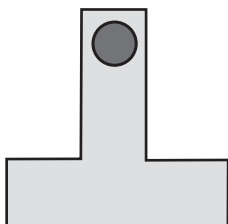
10. Assinala com **X** a opção em que o círculo está completamente no exterior do polígono.



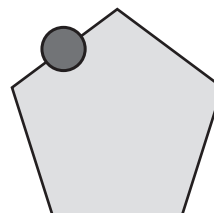
A



B



C



D

FIM DO CADERNO 1



Teste Intermédio

Matemática

2.º Ano de Escolaridade

Duração do Teste: 45 min (**CADERNO 1**) + 30 min (pausa) + 45 min (**CADERNO 2**) | 30.05.2014

Nome do aluno: _____

Assinatura do professor: _____

Assinatura do encarregado de educação: _____

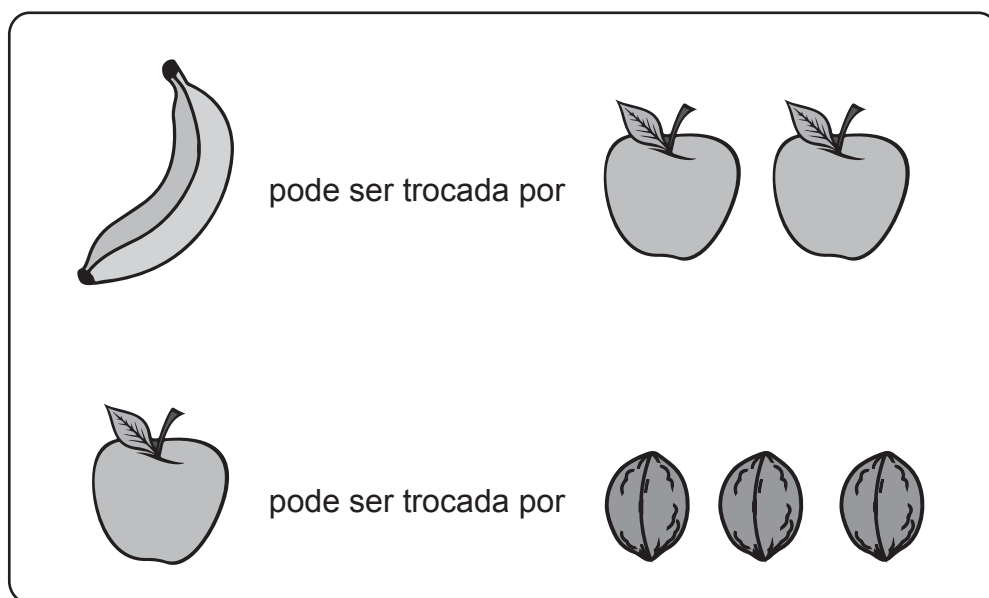
Apreciação global:

CADERNO 2

11. Assinala com **X** a leitura do número 807.

- Oitocentas e setenta unidades.
- Oitenta e sete dezenas.
- Oito centenas e sete dezenas.
- Oito centenas e sete unidades.

12. Num jogo, é possível fazer as trocas apresentadas na figura seguinte.



A Ana tem duas bananas e vai trocá-las por nozes.

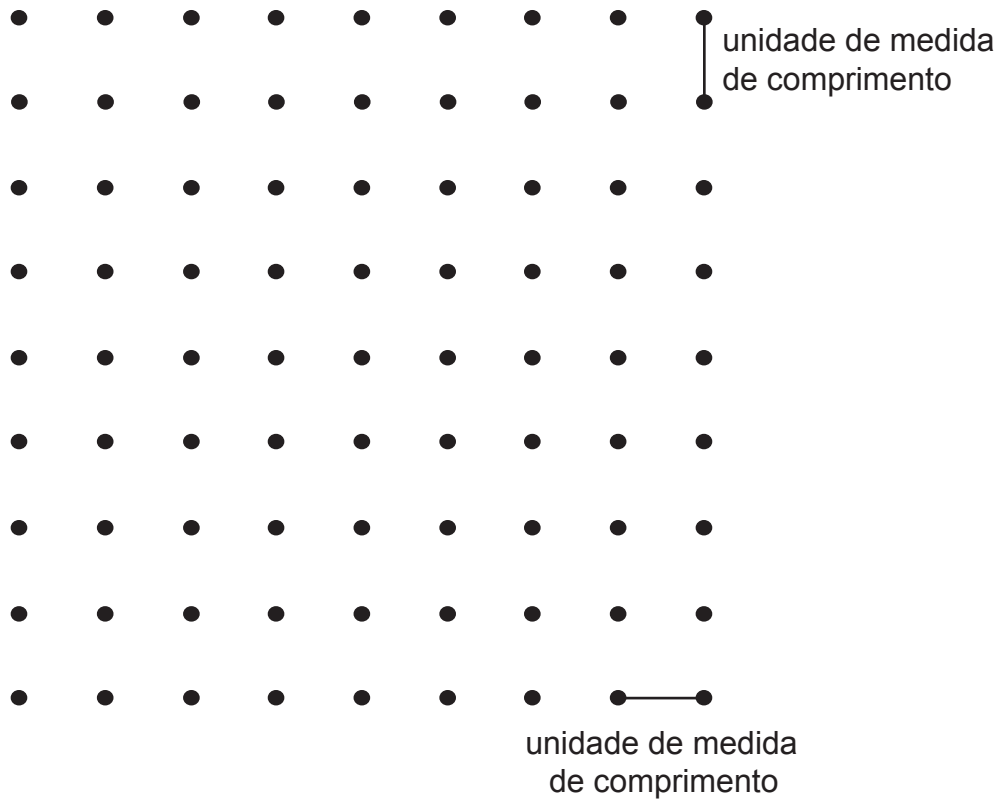
Quantas nozes, no total, vai receber a Ana?

Explica como chegaste à tua resposta.

Resposta: _____

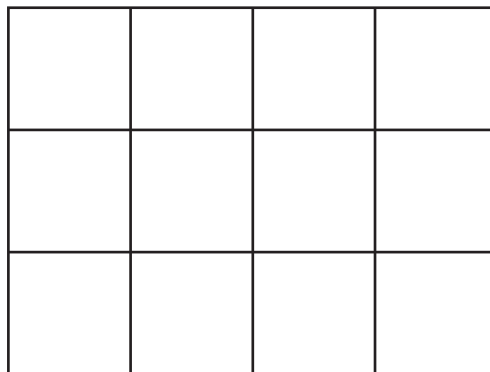
13. Desenha, no ponteadado seguinte, um retângulo que tenha de perímetro 12 unidades de medida de comprimento.

Utiliza a régua.

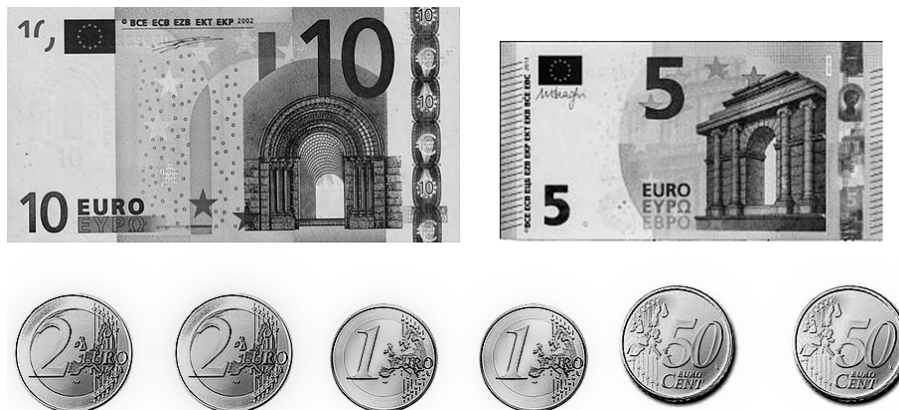


14. A figura abaixo está dividida em doze quadrados geometricamente iguais.

Pinta a terça parte dessa figura.



15. O José tem as seguintes notas e moedas.



Na compra de um livro, o José pagou 8 euros e 50 cêntimos e não recebeu troco.

Rodeia as notas e as moedas que o José usou.

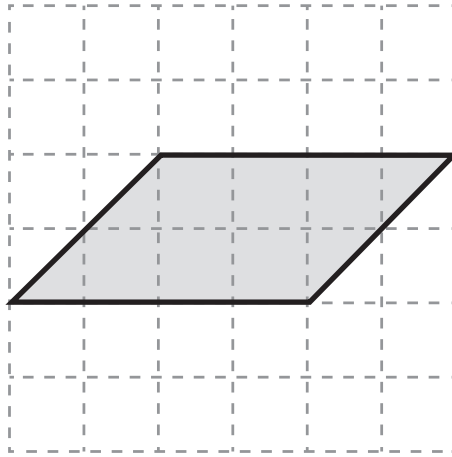
16. O José tem 20 cromos. O Pedro tem o quádruplo dos cromos do José.

Quantos cromos têm os dois amigos, no total?

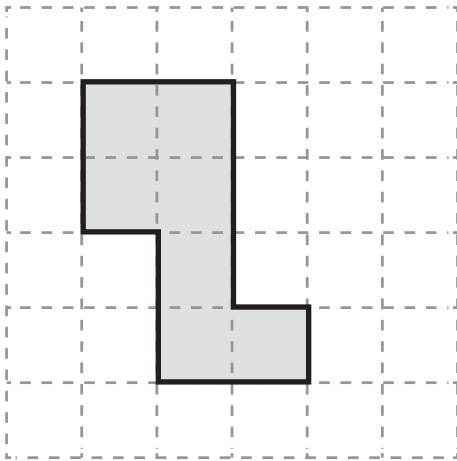
Explica como chegaste à tua resposta.

Resposta: _____

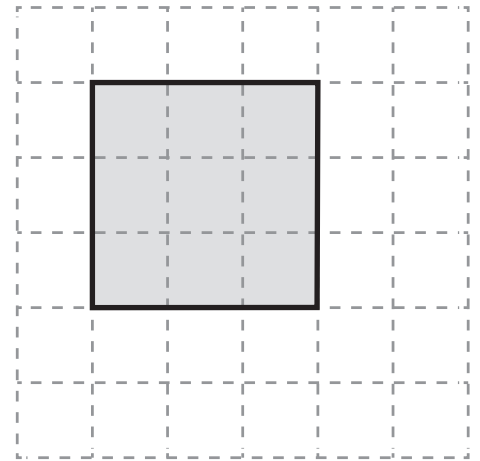
17. No quadriculado abaixo, está representado um polígono.



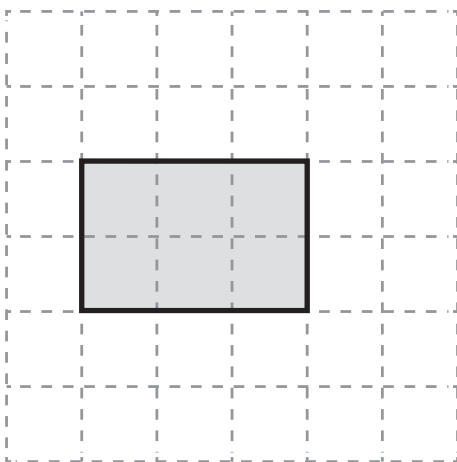
Assinala com **X** o polígono com uma área igual à do polígono anterior.



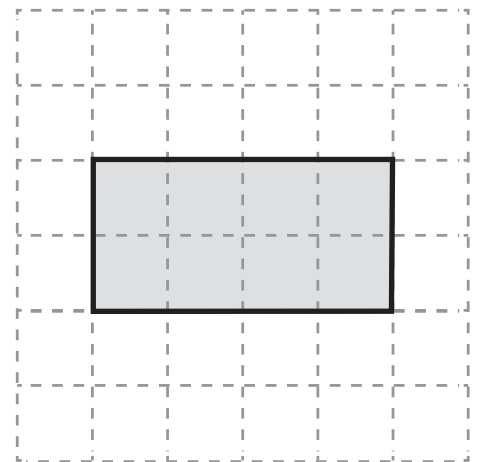
A



B







C



D

18. Na escola da Ana, perguntou-se aos alunos qual o fruto de que mais gostavam. Na tabela seguinte, foram registados os frutos escolhidos e a contagem do número de alunos que escolheram cada fruto. Cada aluno escolheu apenas um fruto.

FRUTO	CONTAGEM
ANANÁS	
CEREJA	
LARANJA	
BANANA	

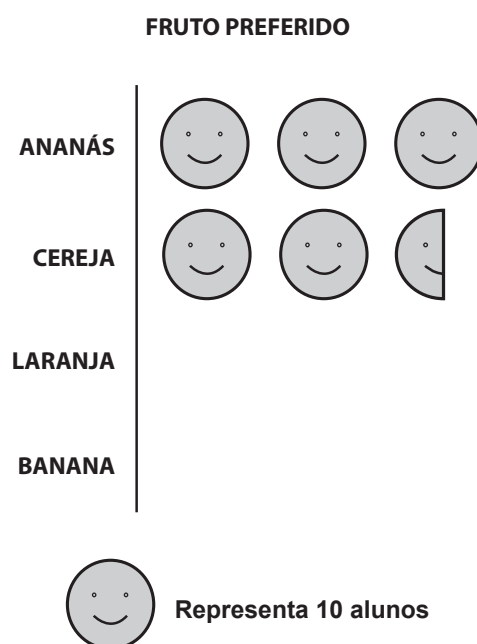
 Representa 5 alunos

18.1. Quantos alunos escolheram ananás?

Resposta: _____

18.2. Com os registos da tabela anterior, a Ana começou a construir um pictograma.

Completa corretamente o pictograma que a Ana começou a construir.



19. Calcula $601 + 99$

Explica como chegaste à tua resposta.

Resposta: _____

FIM DO TESTE