

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 registado 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	Legenda:
					16	17	Sol
					23	24	Nuvens
					30		Chuva

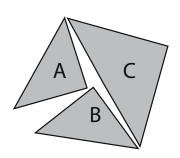
Assinala com X a frase verdadeira.	
Nesse mês, no dia a seguir ao dia 10, choveu.	

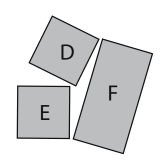
- Nesse mês, no dia anterior ao dia 20, esteve sol.
- Na última segunda-feira desse mês, esteve sol.
- Na última sexta-feira desse mês, choveu.

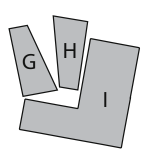
2. Escreve, nas etiquetas, os números 358, 289 e 376, por ordem decrescente.



3. Três quadrados foram decompostos em polígonos, como vês 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.

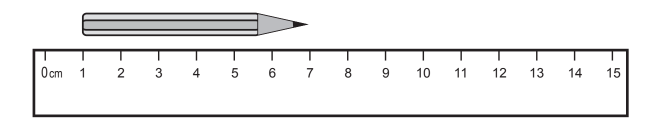


Quantos pontos tinha o José no final desse jogo?

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

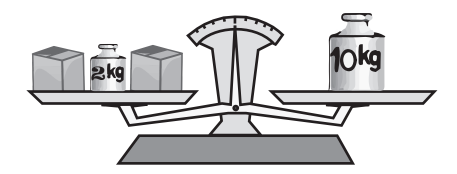
6. O José construiu o diagrama abaixo para classificar sólidos geométricos, mas enganou-se na classificação de um dos sólidos.

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?
	Ao Contai, a Ana disse o numero 47 !
	Resposta:
	Explica como chegaste à tua resposta.
8.	Assinala com X o número que completa corretamente a igualdade seguinte.
	15 + 8 = + 7
	<u></u>
	☐ 16
	☐ 23
	☐ 30

9. A balança seguinte está em equilíbrio.

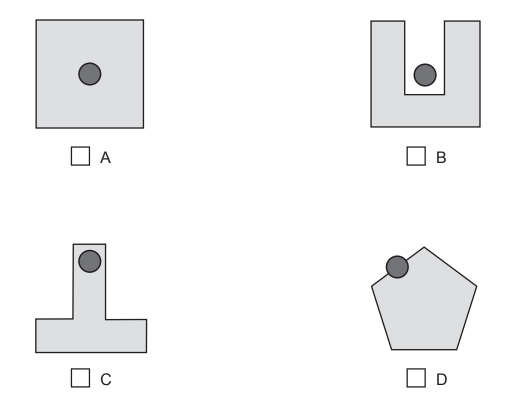


As duas caixas que estão na balança pesam o mesmo.

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.



FIM DO CADERNO 1



Teste Intermédio

Matemática

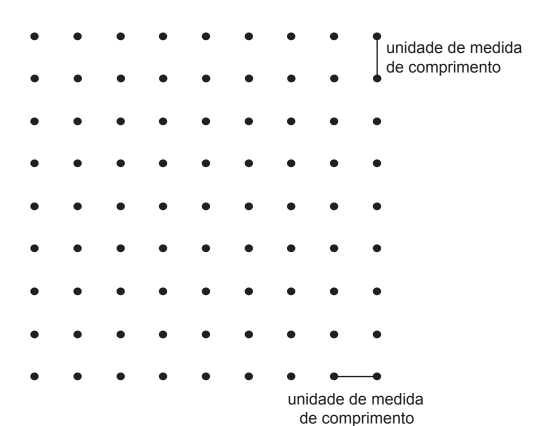
2.º Ano de Escolaridade
Duração do Teste: 45 min (CADERNO 1) + 30 min (pausa) + 45 min (CADERNO 2) 30.05.2014
Nome do aluno:
Assinatura do professor:
Assinatura do encarregado de educação:
Apreciação global:

CADERNO 2

	
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.	
pode ser trocada por	
pode ser trocada por	
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.	
Despects	
Resposta:	

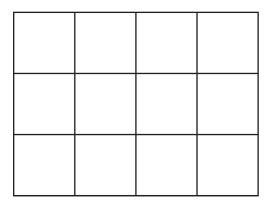
11. Assinala com X a leitura do número 807.

13.	Desenha, no ponteado seguinte, um retângulo que tenha de perímetro 12 unidades de
	medida de comprimento.
	Utiliza a réqua.

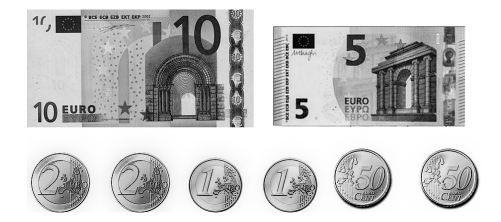


14. A figura abaixo está dividida em doze quadrados geometricamente iguais.

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.

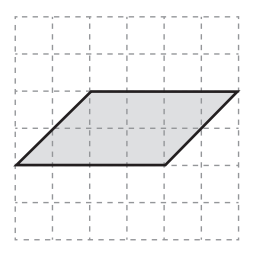
Rodeia as notas e as moedas que o José usou.

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

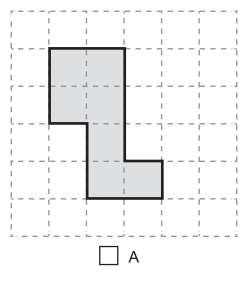
Quantos cromos têm os dois amigos, no total?

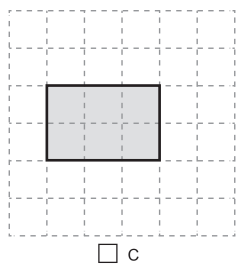
Explica come	o chegaste à tu	a resposta.		
Dannata				
Resposta: _				

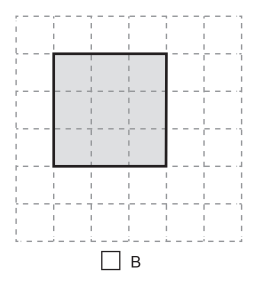
17. No quadriculado abaixo, está representado um polígono.

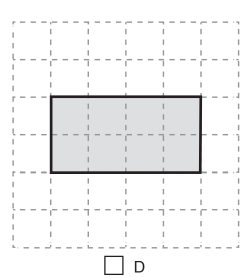


Assinala com **X** o polígono com uma área igual à do polígono anterior.

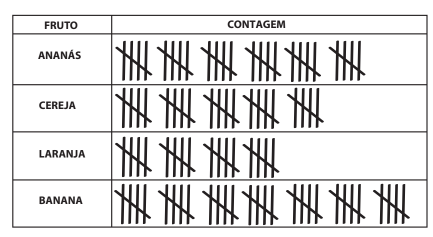








18. Na escola da Ana, perguntou-se aos alunos qual o fruto de que mais gostavam. Na tabela seguinte, foram registados os frutos escolhidos e a contagem do número de alunos que escolheram cada fruto. Cada aluno escolheu apenas um fruto.





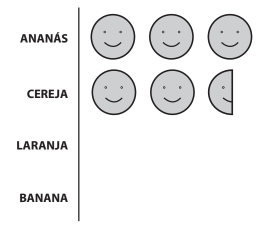
18.1. Quantos alunos escolheram ananás?

Resposta:	
r toopoota.	

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.

FRUTO PREFERIDO





19. Calcula 601 + 99

Explica como chegaste à tua resposta.	
Resposta:	

FIM DO TESTE