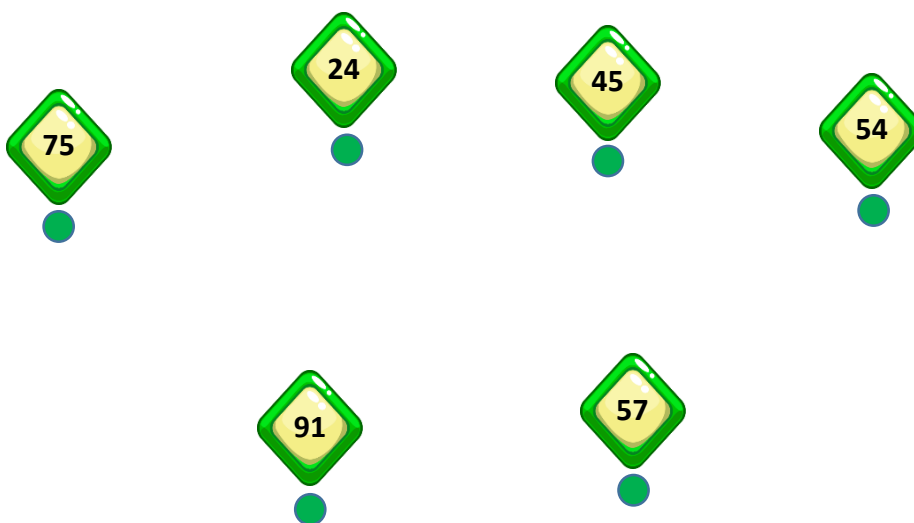


1.ª Parte

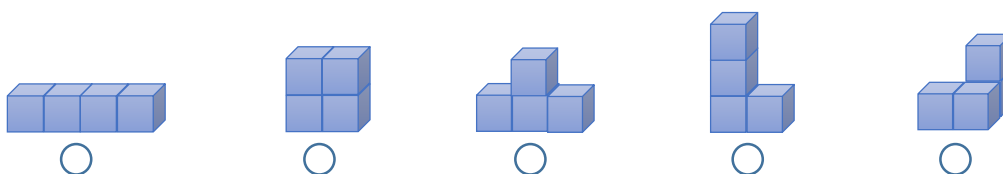
1. O Tobias tem que passar por todos os números, do menor até ao maior.
Ajuda o Tobias a fazer o trajeto correto, usando setas para ligar os números por ordem crescente.



2. O Daniel construiu estes dois blocos.



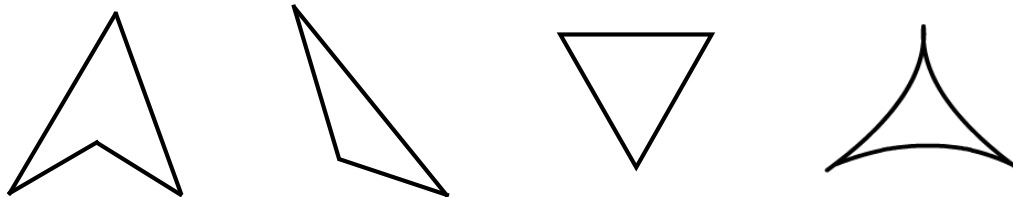
- 2.1. Assinala a construção que não pode ser obtida usando estes dois blocos.



- 2.2. O Daniel juntou o cilindro aos dois blocos e fez uma nova construção. Pôs o cilindro à esquerda dos blocos. Assinala a figura que representa a nova construção do Daniel.



3. Pinta, de verde, as figuras que são triângulos.



4. Observa a representação da construção do Tobias:



Essa construção foi feita com...

2 cilindros
1 cubo
1 esfera



2 esferas
1 paralelepípedo
1 cilindro



1 esfera
1 paralelepípedo
2 cilindros



1 esfera
3 cilindros



5. Assinala o dia da semana que completa corretamente a frase:

“A Filipa vai visitar a Quinta Pedagógica na próxima terça-feira. Dois dias depois, vai visitar o Oceanário, isto é...

- na segunda-feira.”.
- na quarta-feira.”.
- na quinta-feira.”.
- na sexta-feira.”.

6. Observa as figuras que representam os mealheiros da Hypatia, do Tobias e do Timóteo.

Escreve os nomes por baixo dos mealheiros, sabendo que:

- A Hypatia tem mais de 1€.
- O Tobias tem menos de 1€.
- O Timóteo tem 1€.



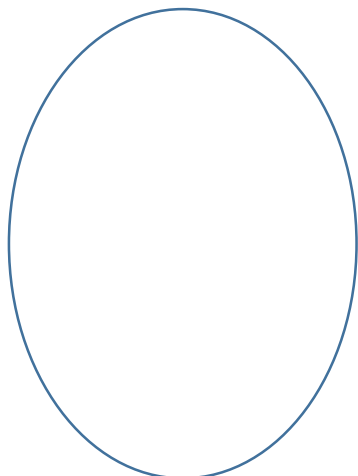
2.ª Parte

7. Considera os seguintes números:

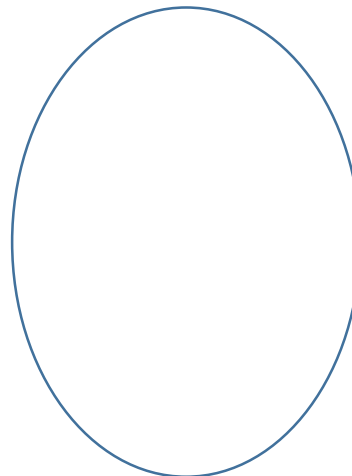
35 24 12 5 48 16 77 21 19

Escreve, nos balões correspondentes, os números que pertencem aos conjuntos.

Números pares maiores que 21



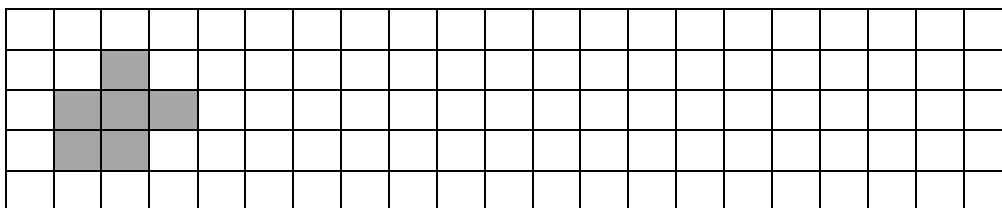
Números ímpares menores que 50



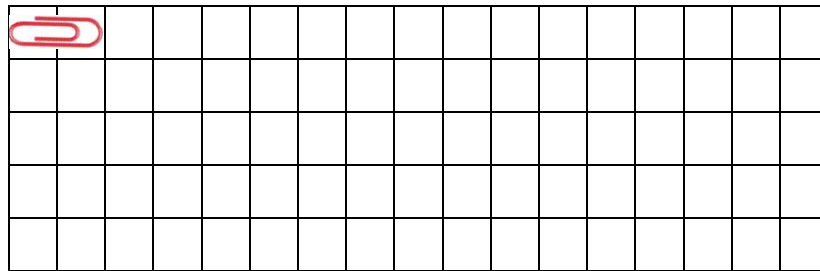
8. Une as etiquetas que representam o mesmo número.

Vinte e seis	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	18 + 8
55 - 13	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	36 + 27
Seis dezenas e três unidades	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	42

9. Desenha, no quadriculado, duas figuras equivalentes à figura dada, mas com formas diferentes.



10. Considerando o comprimento do clipe como unidade, desenha no quadriculado um lápis com 5 unidades de comprimento.



11. Completa as seqüências seguintes:

11.1. 3 7 11

11.2. 52 57 62






11.3. 25 23 21


12. Na festa da Inês havia muitos balões coloridos. O pictograma seguinte representa a quantidade de balões de cada cor.

Completa, de forma a obteres afirmações verdadeiras:

- Na festa havia balões azuis.
- Ao todo havia balões.
- Havia mais balões rosa do que balões verdes.

Número de balões na festa da Inês

Azul	
Verde	
Amarela	
Rosa	
Vermelha	

 Representa 1 balão

13. A Clara tem 27 livros na estante. O seu irmão Rodrigo tem 35 livros noutra estante.

13.1. Quantos livros têm os dois irmãos? **R:** _____.

13.2. Quantos livros tem a mais o Rodrigo que a Clara? **R:** _____.