



Nome: \_\_\_\_\_

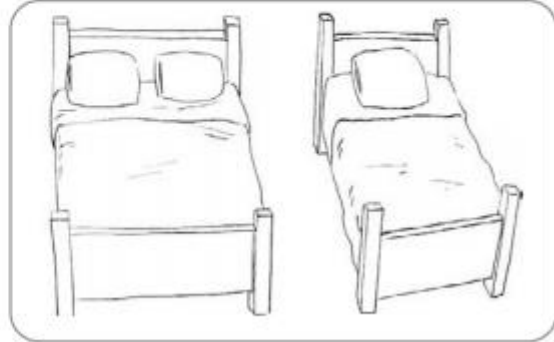
Data: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_

## 1. Pinta...

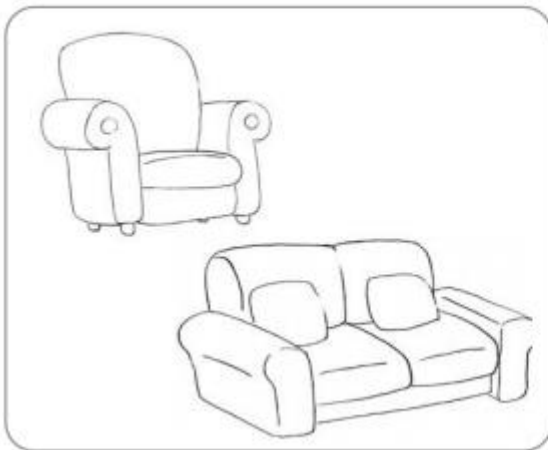
o mais alto.



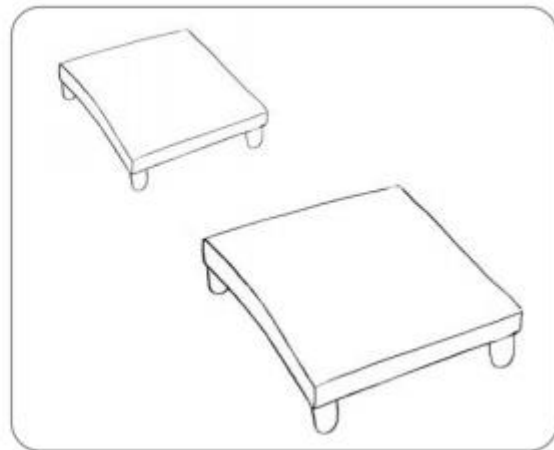
a mais estreita.



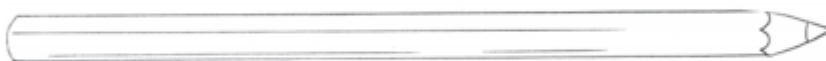
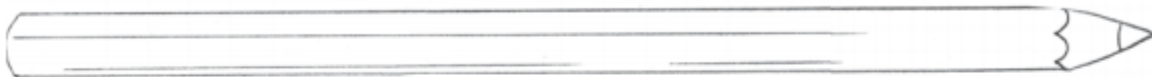
o mais comprido.



a maior.



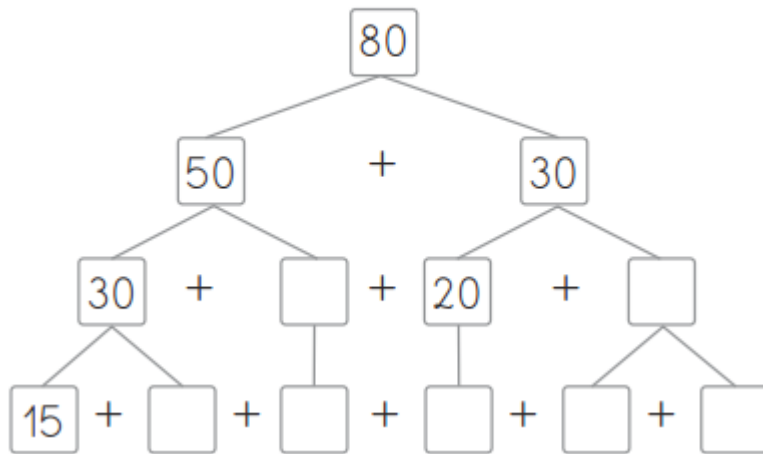
## 2. Com a tua régua mede o comprimento destes lápis e completa.



O lápis mais comprido mede cerca de \_\_\_\_\_ centímetros.

O lápis mais curto mede cerca de \_\_\_\_\_ centímetros.

3. Faz a decomposição do número 80.



4. Completa.

$69 + \square = 70$

$64 + \square = 70$

$65 + \square = 70$

$68 + \square = 70$

$66 + \square = 70$

$63 + \square = 70$

$67 + \square = 70$

$72 + \square = 80$

$74 + \square = 80$

$77 + \square = 80$

$71 + \square = 80$

$78 + \square = 80$

$73 + \square = 80$

$75 + \square = 80$

$89 + \square = 90$

$85 + \square = 90$

$88 + \square = 90$

$87 + \square = 90$

$84 + \square = 90$

$83 + \square = 90$

$86 + \square = 90$

5. Liga correctamente.

$50 + 45$

$50 + 50$

$40 + 30$

$25 + 25$

$30 + 30$

$40 + 40$

$50$

$60$

$70$

$80$

$90$

$100$

$80 - 10$

$100 - 0$

$60 - 10$

$90 - 30$

$95 - 15$

$95 - 5$

6. Marca o percurso do cão ao gato, sabendo que a soma total dos números é 15.

Escreve esse percurso.

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



Escreve outros percursos.

---



---



---



---

	1	2	9
5	4	2	2
2	1	1	6
6	7	2	8
2	5	3	5
1	7	4	



7. Completa as tabelas.

antes		depois
	80	
	86	
	89	
	93	
	94	
	96	

antes		depois
	70	
	78	
	88	
	92	
	97	
	99	

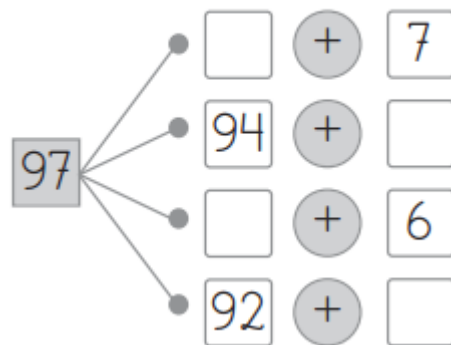
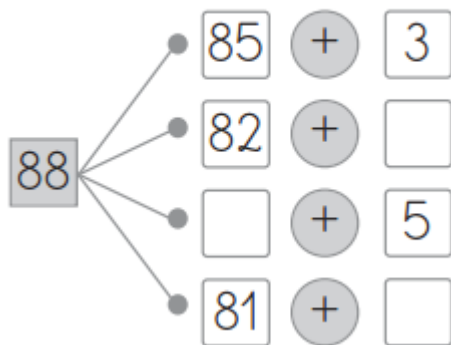
8. Completa com os sinais  $>$ ,  $<$  ou  $=$ , de acordo com o exemplo.

$34 > 33$      $34 \bigcirc 40$      $94 \bigcirc 94$      $94 \bigcirc 95$   
 $32 \bigcirc 62$      $44 \bigcirc 19$      $92 \bigcirc 97$      $95 \bigcirc 92$   
 $43 \bigcirc 47$      $80 \bigcirc 80$      $98 \bigcirc 89$      $98 \bigcirc 98$

9. Preenche os  ...

de 2 em 2.	62	64									
de 3 em 3.	61										
de 4 em 4.	40										
de 5 em 5.	50										

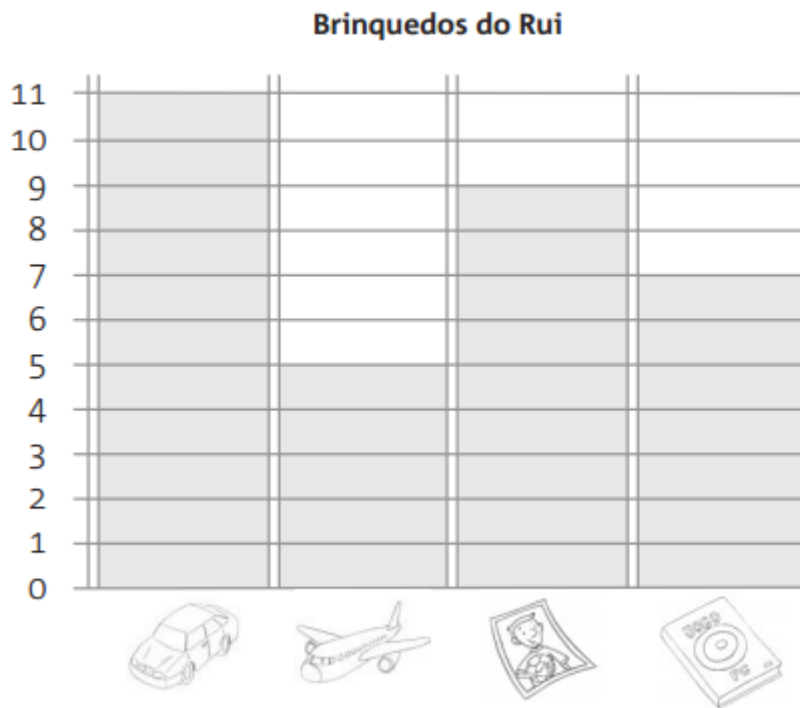
10. Completa as adições para que os resultados sejam os seguintes:



11. Escreve os números por extenso.

$86 =$  \_\_\_\_\_     $97 =$  \_\_\_\_\_  
 $85 =$  \_\_\_\_\_     $94 =$  \_\_\_\_\_  
 $89 =$  \_\_\_\_\_     $93 =$  \_\_\_\_\_  
 $87 =$  \_\_\_\_\_     $92 =$  \_\_\_\_\_  
 $84 =$  \_\_\_\_\_     $98 =$  \_\_\_\_\_

12. Observa o gráfico que representa os brinquedos que o Rui tem.



• Assinala com **X** as afirmações verdadeiras.

O Rui tem...

10 carros. <input type="checkbox"/>	8 carros. <input type="checkbox"/>	11 carros. <input type="checkbox"/>
7 aviões. <input type="checkbox"/>	5 aviões. <input type="checkbox"/>	4 aviões. <input type="checkbox"/>
9 cromos. <input type="checkbox"/>	7 cromos. <input type="checkbox"/>	11 cromos. <input type="checkbox"/>
6 jogos. <input type="checkbox"/>	5 jogos. <input type="checkbox"/>	7 jogos. <input type="checkbox"/>

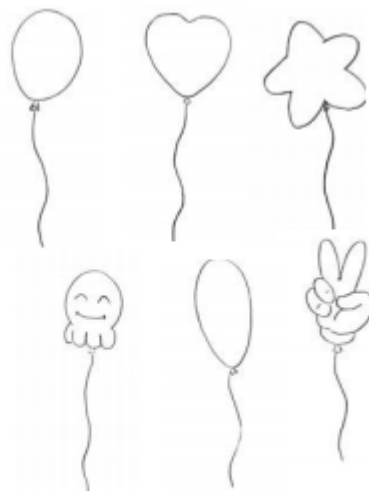
• Qual é o brinquedo que o Rui tem em maior quantidade?

Resposta: \_\_\_\_\_

• Qual é o brinquedo que o Rui tem em menor quantidade?

Resposta: \_\_\_\_\_

- 13.** O pai do André enfeitou o salão para a festa do seu aniversário com 78 balões. Quantos balões faltam para ficar com 100?



Resposta: \_\_\_\_\_

- Dos 78 balões, durante a festa, rebentaram 25. Quantos balões estavam cheios no fim da festa?

Resposta: \_\_\_\_\_

- Durante a festa, o André recebeu 4 caixas com 20 bombons cada. Quantos bombons recebeu o André, no total?



Resposta: \_\_\_\_\_