



Nome: _____

Data: ___/___/___

1. Completa.

Ontem	Hoje	Amanhã
	Domingo	
Terça-feira		
		Segunda-feira
	Sábado	

2. Observa e desenha...



o que fazes logo que te levantas.

o que fazes à noite antes de te deitares.

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



Tomo o pequeno-almoço

ao meio da tarde.

de manhã.

ao fim do dia.

Almoço

de manhã cedo.

pelas 13 horas.

ao fim do dia.

Lancho

à noite.

de manhã cedo.

à tarde.

Janto

ao início da tarde.

à noite.

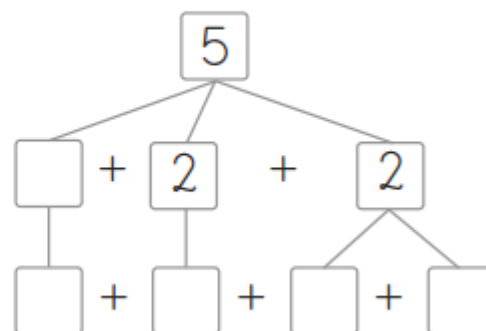
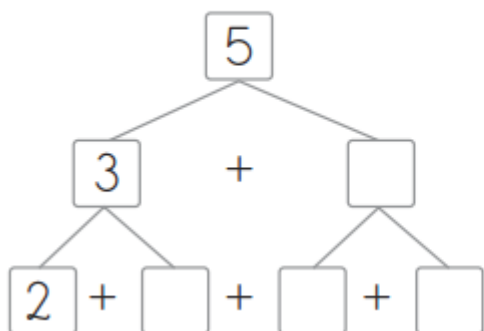
de manhã.

4. Escreve os números do mais pequeno para o maior.

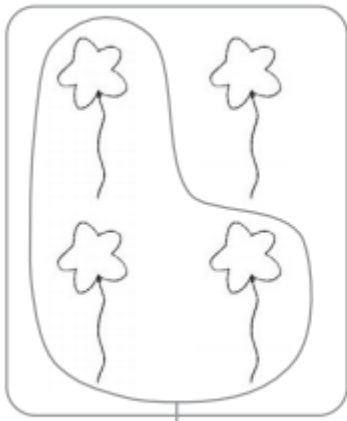
4 2 5 3 1



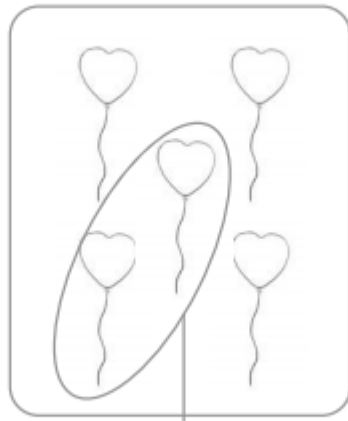
5. Completa os esquemas.



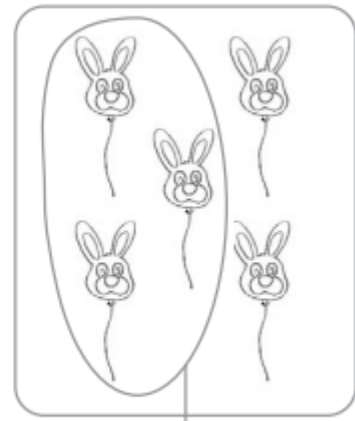
6. Observa e completa.



$$4 - \square = 1$$



$$5 - \square = \square$$



$$\square - \square = \square$$

7. Quantas escovas estão...



dentro do copo?

fora do copo?

ao todo na imagem?

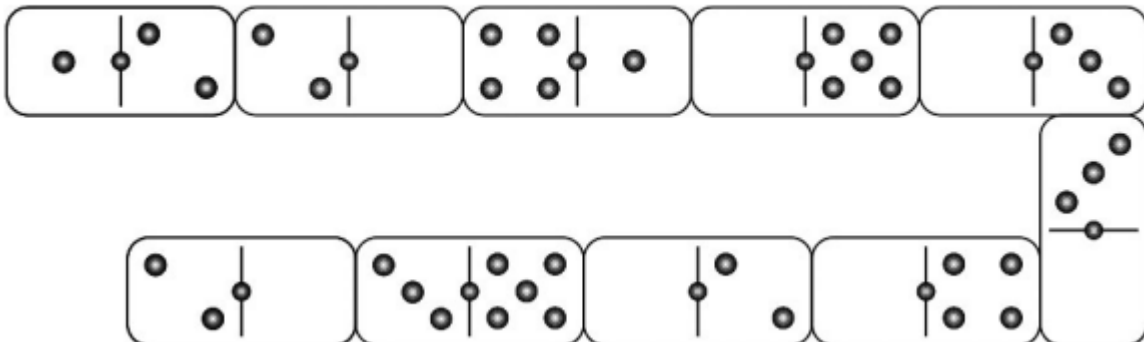


dentro do copo?

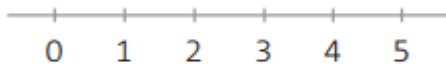
fora do copo?

ao todo na imagem?

8. Desenha pintas nas peças de dominó, de modo a que fiquem bem colocadas.



9. O Miguel tinha uma caixa com 5 caramelos. Comeu alguns e reparou que só ficou com 2. Quantos caramelos comeu o Miguel? Usa a recta numérica e o colar de contas para ajudar a encontrar a resposta.



$$\square \circ \square = \square$$



Resposta: O Miguel comeu _____ caramelos.

10. Vou enfeitar uma jarra com 3 cravos e 2 rosas. Com quantas flores vai ficar a jarra? Se ajudar, desenha as flores na jarra e utiliza a recta numérica e o colar de contas.

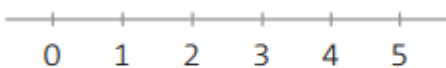
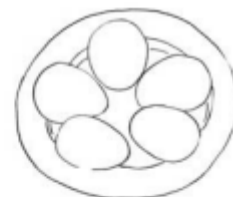


$$\square \circ \square = \square$$



Resposta: A jarra vai ficar com _____ flores.

11. A Rita tinha 5 ovos. Gastou 3 para fazer um bolo. Com quantos ovos ficou? Usa a recta numérica e o colar de contas.



$$\square \circ \square = \square$$



Resposta: A Rita ficou com _____ ovos.