

Atividades – 3º Bimestre

1. Escreva a adição que representa cada uma destas cenas.



2. Calcule o resultado das adições e pinte a tabela de acordo com o código de cores abaixo:



$4 + 4$	$3 + 2$
$5 + 4$	$1 + 1$
$2 + 2$	$3 + 4$
$1 + 2$	$2 + 4$

3. Pinte os 6 quadradinhos sempre de um jeito diferente, utilizando 2 cores. Ao lado, escreva a soma que representa o desenho. Siga o exemplo:

						$4 + 2$	

4. Em um jogo de percurso, João tirou os seguintes números nos dados: 2, 3, 2 e por último 7. Represente, na reta, as jogadas de João e pinte o número em que ele chegou.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----

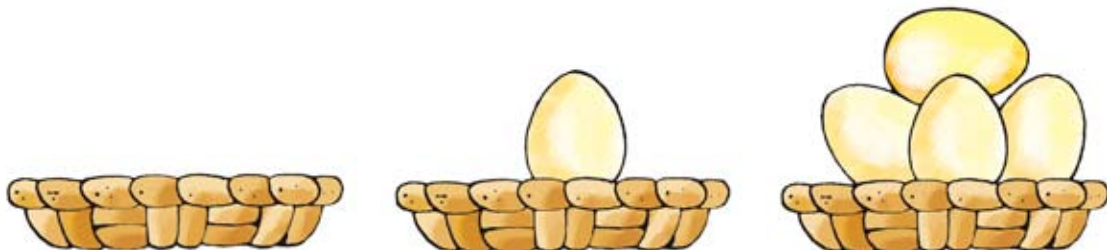
5. Agora resolva esta história de tirar:

Mariana estava fazendo doces para o seu aniversário. Já tinha feito 8 beijinhos quando sua irmã, sem que ela visse, comeu 3 deles.

Estes eram os doces que Mariana já tinha feito:

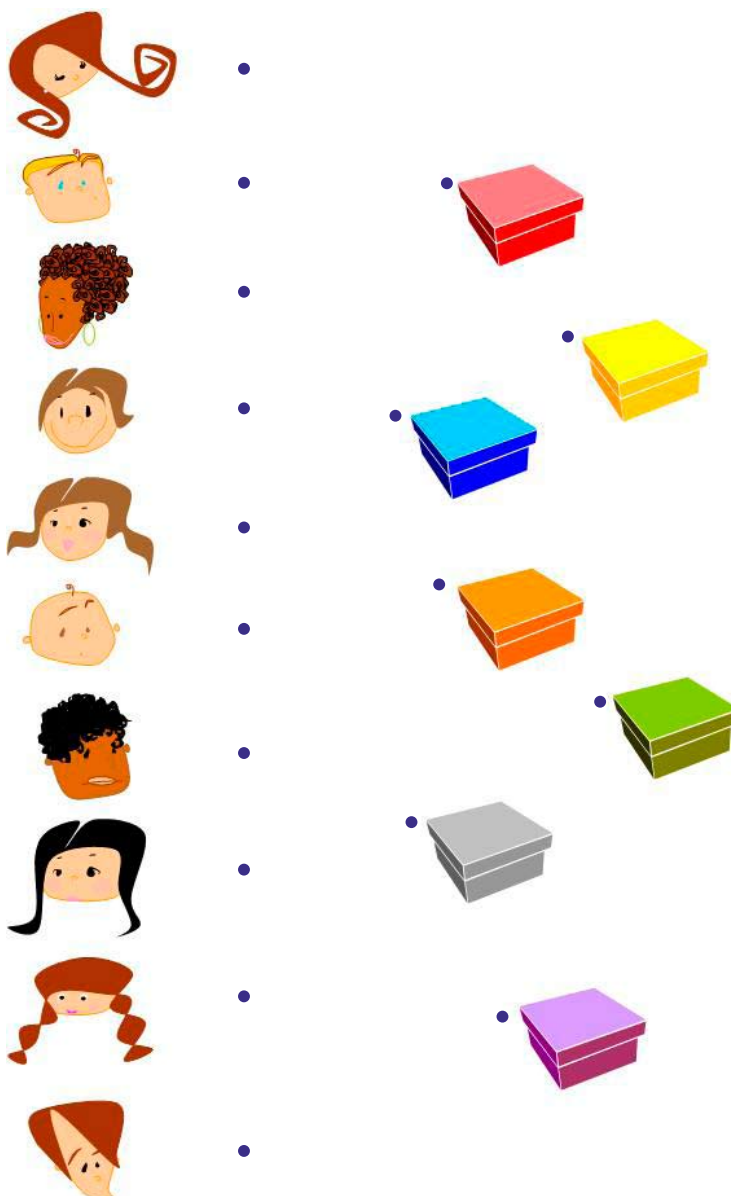


- a) Risque os beijinhos que a irmã de Mariana comeu.
- b) Quantos doces restaram agora? _____
- c) Represente essa história com uma subtração: _____
6. Desenhe, nos cestos, a quantidade de ovos necessária até completar 10:



7. O desenho abaixo representa a quantidade de lembrancinhas que a mãe de Bia preparou para o aniversário dela.

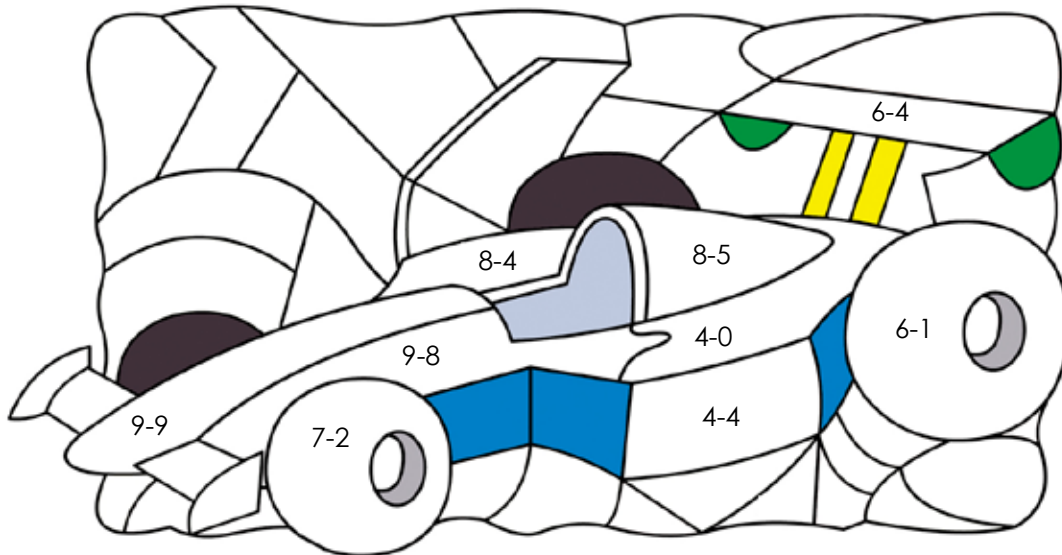
Nesse dia, vieram mais crianças do que se esperava e ficaram faltando lembrancinhas... Ligue cada criança a uma lembrancinha e, depois, responda:.



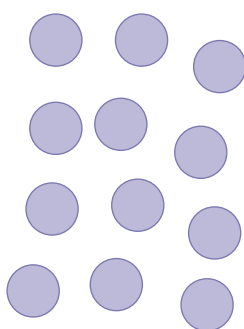
- a)** Quantas lembrancinhas havia? _____
b) Quantas crianças vieram? _____
c) Quantas lembrancinhas ficaram faltando? _____
d) Represente com uma subtração a história. _____
e) Como você resolveria essa situação? _____

8. Pinte as subtrações, na figura abaixo, de acordo com o código de cores dos resultados e veja o que aparece:

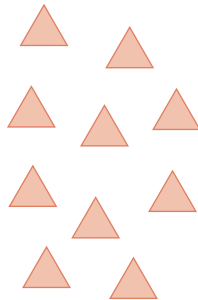
0	
1	
2	
3	
4	
5	



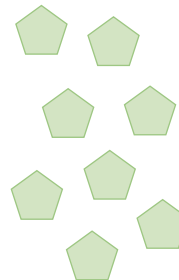
9. Faça agrupamentos de 10 em 10 e complete os quadros com as dezenas e unidades que conseguiu:



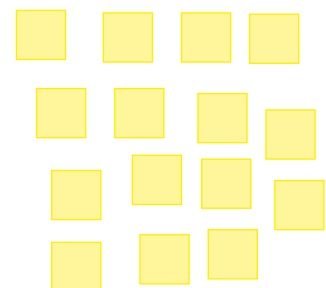
D	U



D	U



D	U



D	U

Respostas

1. $3+1$ ou $1+3$

$2+2$

2.

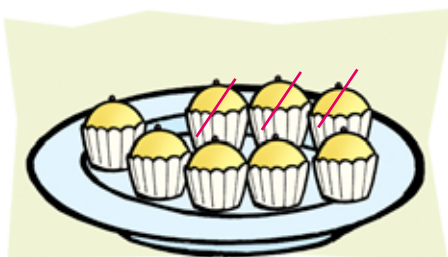
$4+4$	$3+2$
$5+4$	$1+1$
$2+2$	$3+4$
$1+2$	$2+4$

3. Resposta Pessoal.

4.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		15
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	--	----

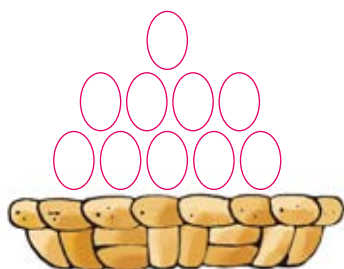
5. a)



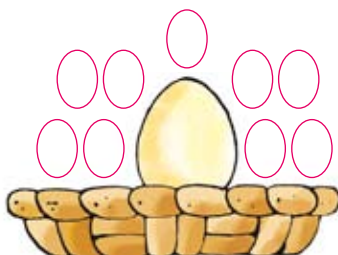
b) 5

c) $8-3=5$

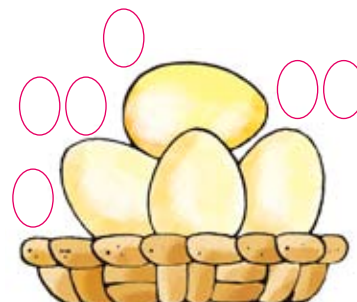
6.



10

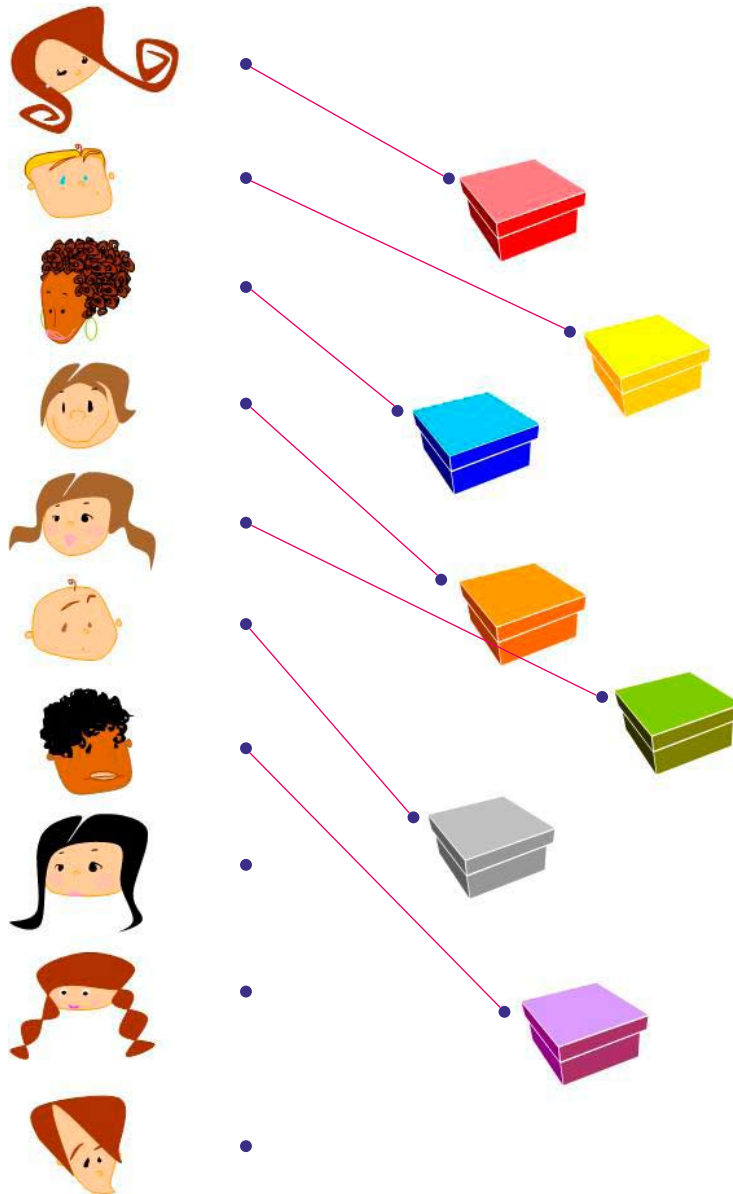


9



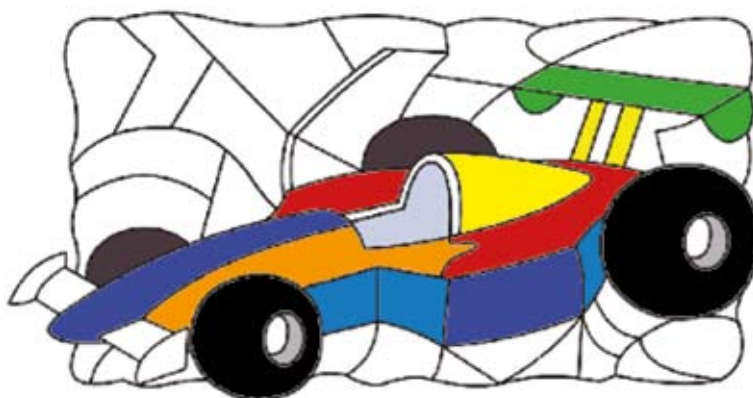
6

7.

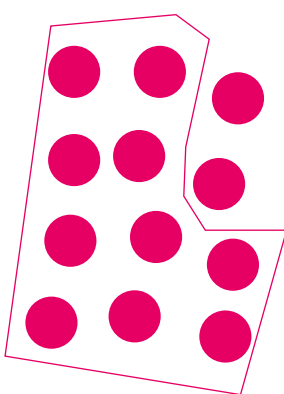


- a) 7
- b) 10
- c) 3
- d) $10-7=3$
- e) Resposta pessoal.

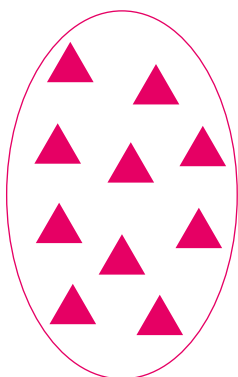
8.



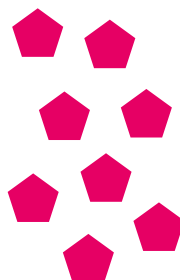
9.



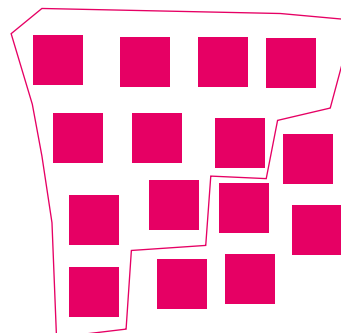
12



10



08



15