

JOGOS: COMPONDO E DECOMPONDO NÚMEROS

Recorte as cartas e os cartões numerados para jogar. Faça um envelope para guardar este material.

CARTAS

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

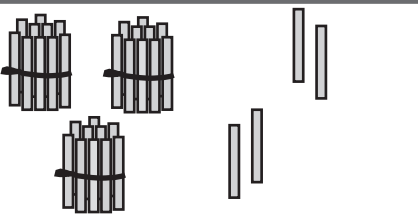
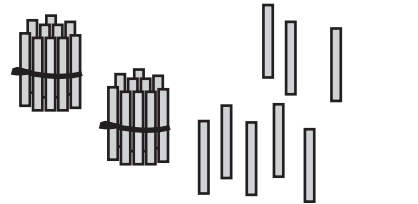
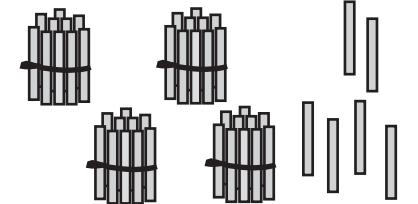
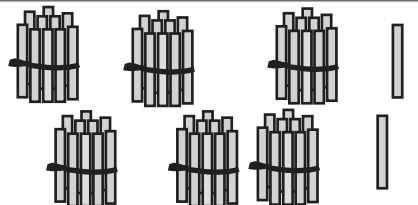
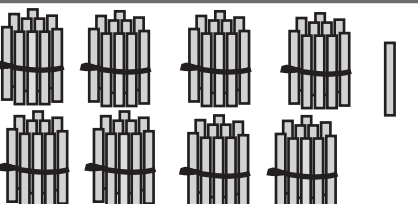
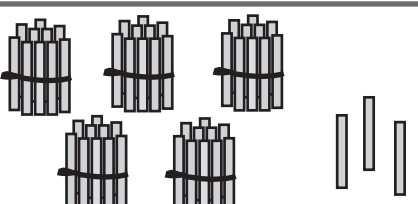
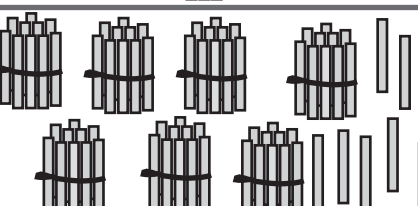
CARTÕES NUMERADOS

7 0	1
2 0	2
4 0	3
6 0	4
1 0	5
3 0	6
9 0	7
5 0	8
8 0	9

DESTAQUE ESTA PÁGINA

CONTANDO PALITINHOS!

1) Observe a quantidade de palitos e monte o número colando os cartões que você recortou. Depois, escreva o número por extenso e a **F.M.** correspondente. Cada grupo tem 10 palitos amarrados.

DESENHO	NÚMEROS DOS CARTÕES	NÚMERO POR EXTENSO E F.M.		
	<table border="1" style="display: inline-table; text-align: center; width: 100px; height: 60px;"><tr><td style="font-size: 2em; font-weight: bold;">3</td><td style="font-size: 2em; font-weight: bold;">4</td></tr></table>	3	4	<p><u>trinta e quatro</u></p> <hr/> <p>$10+10+10+4=$</p> <hr/> <p>$30 + 4 =$</p>
3	4			
		<p>-----</p> <hr/>		
		<p>-----</p> <hr/>		
		<p>-----</p> <hr/>		
		<p>-----</p> <hr/> <p>$10+10+10+10+10+10+10+10+1=$</p> <hr/>		
		<p>-----</p> <hr/>		
		<p>-----</p> <hr/> <p>$10+10+10+10+10+10+10+7=$</p> <hr/>		

2) Escreva os números que você formou, na tabela acima, em ordem crescente:

○ ○ ○ ○ ○ ○ ○

3) Com os cartões que sobraram, monte outros números no seu caderno. Desenhe a quantidade de palitos correspondente a cada um dos novos números e faça a frase matemática que mostra como você compôs cada número.

CONTANDO PALITINHOS!

Recorte os cartões para montar os números que registram a quantidade de palitinhos da tabela da página 16.

Recomendamos que cada criança possua um saquinho com 99 palitos de picolé e produza: 9 grupos de 10 palitos mais 9 palitos soltos.

DESTAQUE ESTA PÁGINA

5	0
8	0
6	0
4	0
2	0
9	0
1	0
7	0
3	0

3
7
1
5
8
4
2
9
6

QUANTO VALE CADA PARTE DO NÚMERO?

1) Veja como cada criança pensou em mostrar quanto vale cada parte do número **23**.

VICTÓRIA

REBECA

2) Responda:

a) Qual desta meninas você acha que melhor mostrou quanto vale cada parte do número **23**?

b) Por quê? _____

3) Desafio: cole bolinhas de papel, ou pedacinhos de E.V.A, para mostrar quanto vale cada parte do número **34**. Faça esta tarefa numa folha de ofício e elabore as **F.M.** correspondentes.