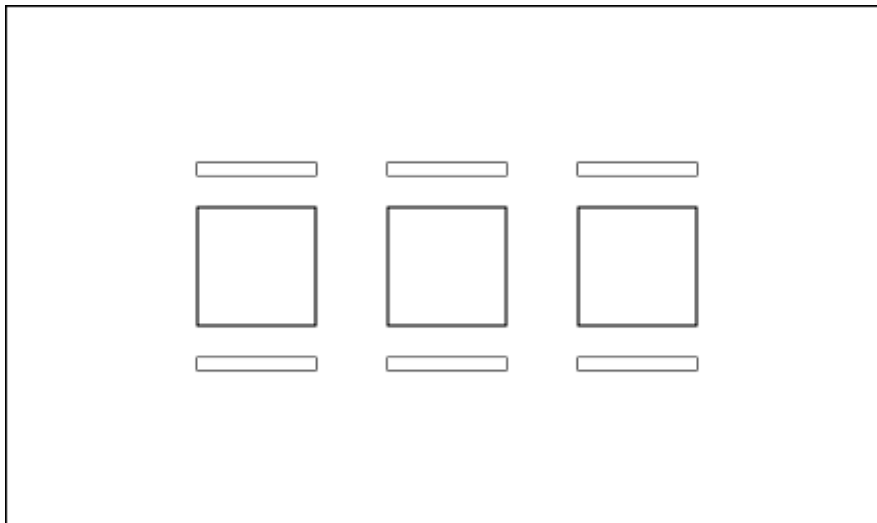


## Atividade 3 – 1º Bimestre

“Contador de papelão” (Adaptado de: Atividades Matemáticas – vol. 2)

IDADE: 6, 7 E 8 ANOS

1. Cada grupo de quatro alunos deverá providenciar uma tampa de caixa de sapato, 3 tiras de cartolina de 6 cm de largura por 70 cm de comprimento, dobradas a cada 6 cm, e fita adesiva. Peça que registrem os símbolos de 0 a 9, um em cada quadrado formado pelas dobras das tiras. Oriente os alunos que deverá sobrar um pedaço da tira em branco de 5 cm de comprimento em cada extremidade.
2. Solicite aos alunos que desenhem na tampa da caixa três quadrados com 6 cm de lado. Em seguida, peça que façam duas fendas: uma no lado superior e outra no lado inferior de cada quadrado. (veja fig.)



Tampa da caixa de sapato com os quadrados e as fendas

3. Peça que encaixem as tiras nas fendas e cole suas pontas com fita adesiva, formando um aro.

## Matemática

4. Pergunte à classe: "Como o contador de papelão deve funcionar para reproduzir a seqüência dos números?".
5. Em seguida, peça que cada grupo separe certa quantidade de palitos de fósforos usados (ou outro tipo de material disponível), sobre a carteira, enquanto alguém do grupo registra no contador a contagem que é feita pelo grupo.