

## Resolução da atividade complementar - MAT1\_14GRM04

|  |  |
|--|--|
| As resoluções podem variar por diversos motivos  |  |
| Por ser uma estimativa.  | Somente pelo fato das atividades serem de estimativa, você já deverá receber várias respostas diferentes. As respostas que se aproximarem do valor de forma coerente podem ser aceitas.  |
| Questão 1) PINTE QUANTOS COPOS DE SUCO VOCÊ ESTIMA QUE CABEM DENTRO DESTA JARRA:                                     | Se você considerar uma jarra de 1 litro e copos de 200 ml, então caberão na jarra 5 copos de suco. Porém esta resposta pode mudar de acordo com os padrões pensados para a jarra e os copos.   |
| Questão 2)QUAL DESSES CAMINHOS VOCÊ ESTIMA SER O MAIS COMPRIDO? POR QUÊ?   | O caminho mais comprido é o B.   |
| Questão 3 [Desafio] RECORTE E COLE NA GANGORRA DUAS FIGURAS DE ANIMAIS DE ACORDO COM O PESO E A POSIÇÃO DA GANGORRA. | As crianças poderão escolher duas figurinhas, estimando que em uma o animal será mais leve e na outra o animal será mais pesado. E deverá colar na gangorra respeitando sua posição e o peso dos animais que escolheu. Por exemplo: se escolher os três ratinhos e o rinoceronte a primeira deverá ser colada no lado da gangorra que está para cima e a segunda colada no lado da gangorra que está para baixo. Há várias combinações de figuras possíveis de serem feitas. Necessariamente um animal deverá ser mais leve que o outro. |

### Sugestão

Caso você queira utilizar a atividade complementar na sala em outro

momento você pode levar uma jarra com suco e após terem feito as estimativas as crianças podem fazer a constatação. Ao levar a jarra e os copos e apresentá-los às crianças antes da realização da atividade poderá ajudá-los a ter um parâmetro para calcular sua estimativa, pois se ficar apenas no campo imaginativo cada criança poderá pensar num tamanho diferente para a jarra e os copos e desta forma ficará amplo demais para se fazer as constatações depois.