

<b>ESCOLA MUNICIPAL JOÃO MIDOLLA</b>		
NOME DO ALUNO:	DATA: 14/12/21	SEMANA: <b>39</b>  13 a 17/12
PROFESSOR: <i>Erica</i>	TURMA: 5º ANO A	
COMPONENTE CURRICULAR: MATEMÁTICA	ENTREGAR: 14/12 enviar fotocópia para o whatsapp da professora.	

⇒ COPIE O CABEÇALHO E A ROTINA NO SEU CADERNO

⇒ MATEMÁTICA: leia e responda, no seu livro.



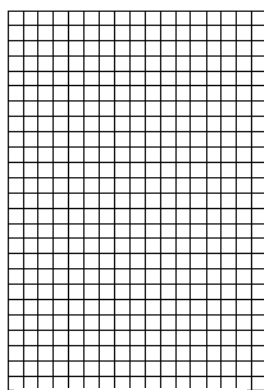
## MATEMÁTICA

⇒ PÁGINA 211 a 215

O que é ampliar? (*pesquise*)

Nessas páginas você aprenderá a ampliar uma figura com o recurso da malha quadriculada. Quando se fala em ampliar ou reduzir uma figura, devemos imaginar que há uma proporção a ser mantida em todas as medidas da figura.

Uma das possibilidades para realizar ampliações ou reduções é utilizar uma **malha quadriculada** e respeitar a proporcionalidade entre as medidas das figuras (a inicial e a ampliada ou reduzida).



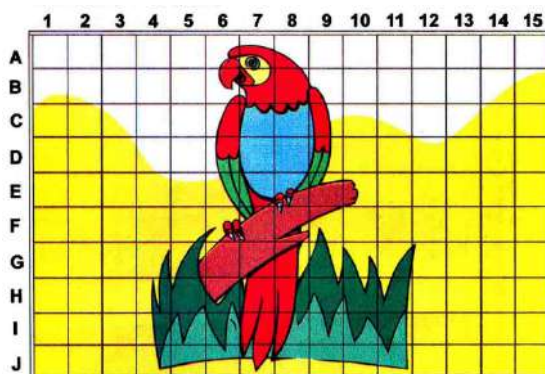
Malha quadriculada

Na página 212, observe os barquinhos desenhados na malha quadriculada. Eles foram tanto ampliados como reduzidos.

Observe com atenção as figuras e responda as questões.

\*\*\*\*\*

Também é possível desenhar nas malhas quadriculadas. Veja:



Depois de realizar as atividades no seu livro, amplie esse desenho em uma malha quadriculada.