

1) Num torneio de jogos, Miguel fez  $\frac{8}{10}$  de pontos, João fez  $\frac{5}{10}$  de pontos, Enzo fez  $\frac{3}{10}$  de pontos e Gabriel fez  $\frac{6}{10}$  de pontos, comparados ao primeiro lugar, que fez  $\frac{10}{10}$  de pontos. Qual o número decimal correspondente à fração de pontos que cada aluno conseguiu? Registre utilizando o Quadro Valor Lugar, de acordo com cada colocação, do 1º ao 5º lugar.

Centena	Dezena	Unidade	,	Décimo	Centésimo	Milésimo

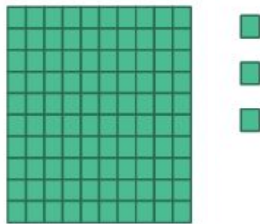
2) Mariana mede 1 metro e 28 centímetros, Marcella mede 98 centímetros, André mede 1 metro e 32 centímetros. Represente a altura de cada criança, através de desenhos das peças do material dourado, depois represente com números decimais utilizando o Quadro Valor Lugar.

Centena	Dezena	Unidade	,	Décimo	Centésimo	Milésimo

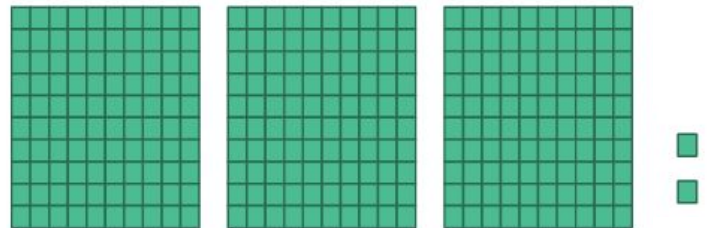
3) **[Desafio]** Numa atividade de matemática, o professor pediu ao 4º ano que representassem os números decimais 1,03 e 3,20 utilizando o material dourado. Veja como alguns alunos resolveram:

Ana:

1,03

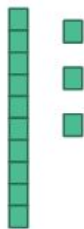


3,20

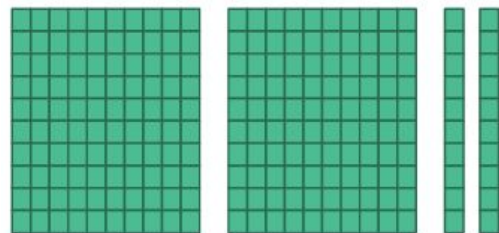


Bruno

1,03



3,20



a. Quais números decimais não foram representados corretamente? Por quê?

b. Como você explicaria para seus colegas, como se representa corretamente os números decimais que não estão corretas?