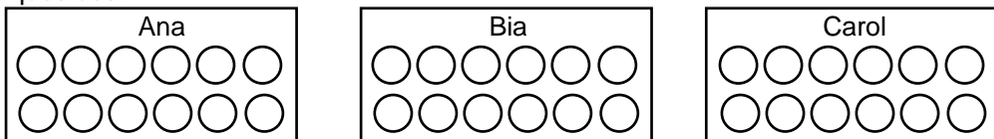


Nome: _____ nº: _____ T. _____ Data: _____

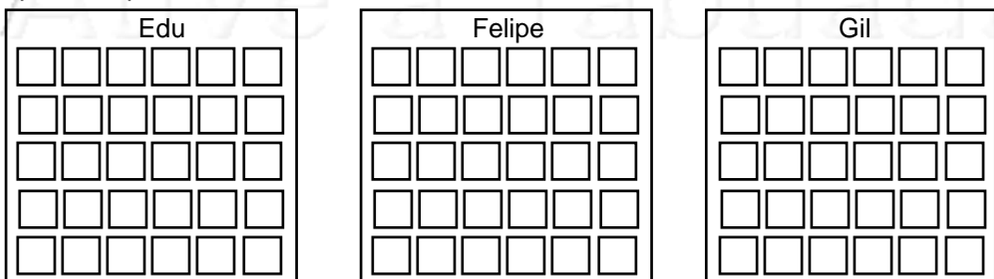
6.3.5a Separando Quantidades

1. As mães de Ana, Bia e Carol foram a feira e compraram um dúzia de laranjas cada. Ana separou a metade das laranjas ($1/2$), Bia separou dois quartos ($2/4$) e Carol separou três sextos ($3/6$). Pinte o quanto cada uma comprou e responda as questões.



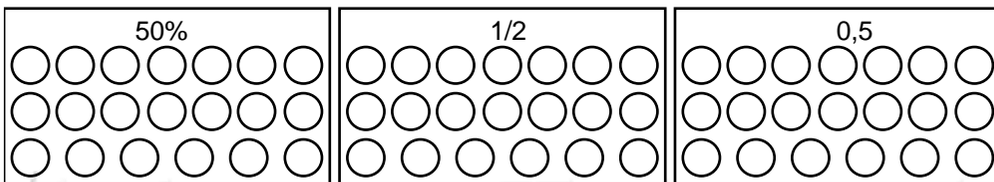
- a) Quem separou mais laranjas? _____ b) Quem separou menos laranjas? _____

2. João tem 30 cards, Edu tem a metade dos cards de João. Felipe tem cinco sextos dos cards de João. Gil diz que tem quatro quintos dessa quantia. Pinte e escreva as quantias que cada um tem:



- a) Quem tem mais cards? _____ b) Quem tem menos cards? _____

3. Nas figuras abaixo pinte cinquenta por cento (50%) dos vinte círculos, metade ($1/2$) dos vinte círculos e cinco décimos (0,5) dos vinte círculos.

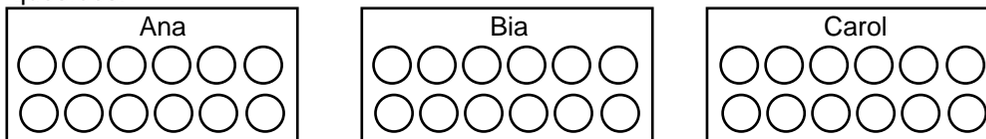


- a) Qual grupo tem mais círculos pintados? E qual tem menos círculos? _____

Nome: _____ nº: _____ T. _____ Data: _____

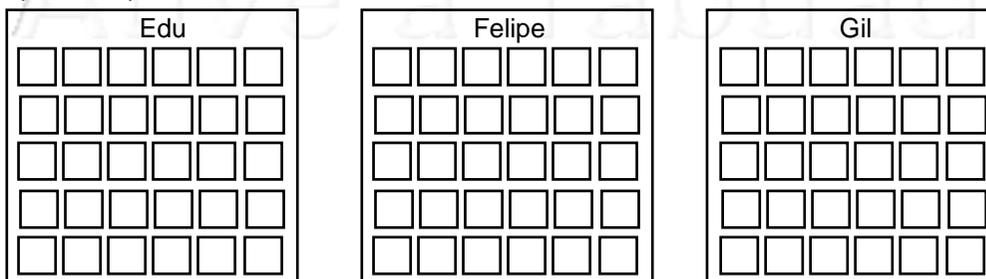
6.3.5a Separando Quantidades

1. As mães de Ana, Bia e Carol foram a feira e compraram um dúzia de laranjas cada. Ana separou a metade das laranjas ($1/2$), Bia separou dois quartos ($2/4$) e Carol separou três sextos ($3/6$). Pinte o quanto cada uma comprou e responda as questões.



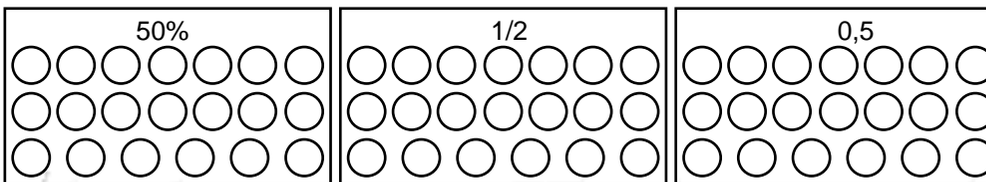
- a) Quem separou mais laranjas? _____ b) Quem separou menos laranjas? _____

2. João tem 30 cards, Edu tem a metade dos cards de João. Felipe tem cinco sextos dos cards de João. Gil diz que tem quatro quintos dessa quantia. Pinte e escreva as quantias que cada um tem:



- a) Quem tem mais cards? _____ b) Quem tem menos cards? _____

3. Nas figuras abaixo pinte cinquenta por cento (50%) dos vinte círculos, metade ($1/2$) dos vinte círculos e cinco décimos (0,5) dos vinte círculos.



- a) Qual grupo tem mais círculos pintados? E qual tem menos círculos? _____