

Na escola de Kaue foram escolhidos 31 estudantes para uma competição esportiva em duas modalidades: natação e handebol. Sabe-se que $\frac{2}{5}$ dos nadadores são meninos e $\frac{3}{7}$ dos jogadores de handebol são meninas. Qual o total de meninas no ônibus? Que fração do total de estudantes as meninas representam? E os meninos?

Na escola de Kaue foram escolhidos 31 estudantes para uma competição esportiva em duas modalidades: natação e handebol. Sabe-se que $\frac{2}{5}$ dos nadadores são meninos e $\frac{3}{7}$ dos jogadores de handebol são meninas. Qual o total de meninas no ônibus? Que fração do total de estudantes as meninas representam? E os meninos?

Na escola de Kaue foram escolhidos 31 estudantes para uma competição esportiva em duas modalidades: natação e handebol. Sabe-se que $\frac{2}{5}$ dos nadadores são meninos e $\frac{3}{7}$ dos jogadores de handebol são meninas. Qual o total de meninas no ônibus? Que fração do total de estudantes as meninas representam? E os meninos?

Na escola de Kaue foram escolhidos 31 estudantes para uma competição esportiva em duas modalidades: natação e handebol. Sabe-se que $\frac{2}{5}$ dos nadadores são meninos e $\frac{3}{7}$ dos jogadores de handebol são meninas. Qual o total de meninas no ônibus? Que fração do total de estudantes as meninas representam? E os meninos?

Na escola de Kaue foram escolhidos 31 estudantes para uma competição esportiva em duas modalidades: natação e handebol. Sabe-se que $\frac{2}{5}$ dos nadadores são meninos e $\frac{3}{7}$ dos jogadores de handebol são meninas. Qual o total de meninas no ônibus? Que fração do total de estudantes as meninas representam? E os meninos?

Na escola de Kaue foram escolhidos 31 estudantes para uma competição esportiva em duas modalidades: natação e handebol. Sabe-se que $\frac{2}{5}$ dos nadadores são meninos e $\frac{3}{7}$ dos jogadores de handebol são meninas. Qual o total de meninas no ônibus? Que fração do total de estudantes as meninas representam? E os meninos?

Na escola de Kaue foram escolhidos 31 estudantes para uma competição esportiva em duas modalidades: natação e handebol. Sabe-se que $\frac{2}{5}$ dos nadadores são meninos e $\frac{3}{7}$ dos jogadores de handebol são meninas. Qual o total de meninas no ônibus? Que fração do total de estudantes as meninas representam? E os meninos?
