

Aquecimento (MAT6_25RDP03)

Maria está organizando uma confraternização para o final de ano e recebeu a confirmação que 75 pessoas participarão, sendo 25 adultos, 38 adolescentes e 12 crianças. Ela fez o orçamento e verificou que a festa custará R\$1350,00.

I - Sabendo que essa despesa será dividida igualmente entre os adultos, quanto cada um pagará?

II - Na véspera dessa confraternização, Maria recebeu uma nova informação: Mais 15 adultos estarão presentes e 16 adolescentes não participarão mais. Nesse caso, supondo que o custo da festa será mantido, quanto cada um deve pagar?

Maria está organizando uma confraternização para o final de ano e recebeu a confirmação que 75 pessoas participarão, sendo 25 adultos, 38 adolescentes e 12 crianças. Ela fez o orçamento e verificou que a festa custará R\$1350,00.

I - Sabendo que essa despesa será dividida igualmente entre os adultos, quanto cada um pagará?

II - Na véspera dessa confraternização, Maria recebeu uma nova informação: Mais 15 adultos estarão presentes e 16 adolescentes não participarão mais. Nesse caso, supondo que o custo da festa será mantido, quanto cada um deve pagar?

Maria está organizando uma confraternização para o final de ano e recebeu a confirmação que 75 pessoas participarão, sendo 25 adultos, 38 adolescentes e 12 crianças. Ela fez o orçamento e verificou que a festa custará R\$1350,00.

I - Sabendo que essa despesa será dividida igualmente entre os adultos, quanto cada um pagará?

II - Na véspera dessa confraternização, Maria recebeu uma nova informação: Mais 15 adultos estarão presentes e 16 adolescentes não participarão mais. Nesse caso, supondo que o custo da festa será mantido, quanto cada um deve pagar?
