

Raio x - MAT6_19GRM01

A loja do pai de Luiza vai fazer uma promoção, para isso ele escreveu alguns cartazes, veja abaixo:

Areia R\$ 8,00 / metro	Terra adubada R\$ 8,00 / metro	Piso "Chique" R\$ 18,00 / metro	Forração de piso R\$ 30,00 / metro
Tinta "Bela" R\$ 80,00 / lata Rendimento 300 metros	Madeira R\$ 50,00 / metro	Pedra R\$ 12,00 / metro	

Luiza chegou da escola no dia que sua professora havia trabalhado medidas de superfície (área) e medidas de capacidade (volume) e observou que os cartazes que o pai escreveu não estavam corretos, pois ele não utilizou as unidades de medida adequadas, escrevendo apenas "metro" em todos eles. Resolveu então reescrever os cartazes, para isso chamou seus colegas do grupo de Matemática para a confecção dos novos cartazes.

Ajude Luiza e reescreva os cartazes utilizando as unidades corretas de superfície (área) e volume.

Raio x

A loja do pai de Luiza vai fazer uma promoção, para isso ele escreveu alguns cartazes, veja abaixo:

Areia R\$ 8,00 / metro	Terra adubada R\$ 8,00 / metro	Piso "Chique" R\$ 18,00 / metro	Forração de piso R\$ 30,00 / metro
Tinta "Bela" R\$ 80,00 / lata Rendimento 300 metros	Madeira R\$ 50,00 / metro	Pedra R\$ 12,00 / metro	

Luiza chegou da escola no dia que sua professora havia trabalhado medidas de superfície (área) e medidas de capacidade (volume) e observou que os cartazes que o pai escreveu não estavam corretos, pois ele não utilizou as unidades de medida adequadas, escrevendo apenas "metro" em todos eles. Resolveu então reescrever os cartazes, para isso chamou seus colegas do grupo de Matemática para a confecção dos novos cartazes.

Ajude Luiza e reescreva os cartazes utilizando as unidades corretas de superfície (área) e volume.