

Atividade

Usando as unidades do material dado pela professora, vocês vão medir a superfície do tampo da sua carteira e, com a régua, medir o seu perímetro. Mas, antes de medir a superfície da carteira, tentem adivinhar quantas unidades do material vocês usarão.

Atividade

Usando as unidades do material dado pela professora, vocês vão medir a superfície do tampo da sua carteira e, com a régua, medir o seu perímetro. Mas, antes de medir a superfície da carteira, tentem adivinhar quantas unidades do material vocês usarão.

Atividade

Usando as unidades do material dado pela professora, vocês vão medir a superfície do tampo da sua carteira e, com a régua, medir o seu perímetro. Mas, antes de medir a superfície da carteira, tentem adivinhar quantas unidades do material vocês usarão.

Atividade

Usando as unidades do material dado pela professora, vocês vão medir a superfície do tampo da sua carteira e, com a régua, medir o seu perímetro. Mas, antes de medir a superfície da carteira, tentem adivinhar quantas unidades do material vocês usarão.

Atividade

Usando as unidades do material dado pela professora, vocês vão medir a superfície do tampo da sua carteira e, com a régua, medir o seu perímetro. Mas, antes de medir a superfície da carteira, tentem adivinhar quantas unidades do material vocês usarão.

Atividade

Usando as unidades do material dado pela professora, vocês vão medir a superfície do tampo da sua carteira e, com a régua, medir o seu perímetro. Mas, antes de medir a superfície da carteira, tentem adivinhar quantas unidades do material vocês usarão.

Atividade

Usando as unidades do material dado pela professora, vocês vão medir a superfície do tampo da sua carteira e, com a régua, medir o seu perímetro. Mas, antes de medir a superfície da carteira, tentem adivinhar quantas unidades do material vocês usarão.