

# NÍVEL MIRIM

Jorge pesa 30 quilogramas. Ele sobe na balança com seus dois gatos. Se os dois gatos possuem o mesmo peso, qual é esse peso? (Operações Básicas – Subtração e Divisão)



Mais desafios como esse, acesse:

[www.lemisc.com.br/omm](http://www.lemisc.com.br/omm)

# NÍVEL 1

Numa papelaria, pacotes com 500 folhas de papel, em cada um, são armazenados em pilhas de 60 pacotes. Cada folha de papel tem espessura de 0,1mm. Ignorando a espessura do papel utilizado para embrulhar os pacotes, o que podemos afirmar sobre a altura de uma pilha?

- A) É aproximadamente a sua altura;
- B) É aproximadamente a altura de seu bebê de um ano;
- C) É aproximadamente a altura de uma mesa comum;
- D) É aproximadamente a altura de um prédio de dez andares;
- E) É aproximadamente a altura de uma sala de aula;

Mais desafios como esse, acesse:

[www.leminsc.com.br/omm](http://www.leminsc.com.br/omm)

# NÍVEL 2

Qual é o algoritmo das unidades do produto de  $1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot \dots \cdot 20$ ?

Mais desafios como esse, acesse:

[www.leminsc.com.br/omm/](http://www.leminsc.com.br/omm/)