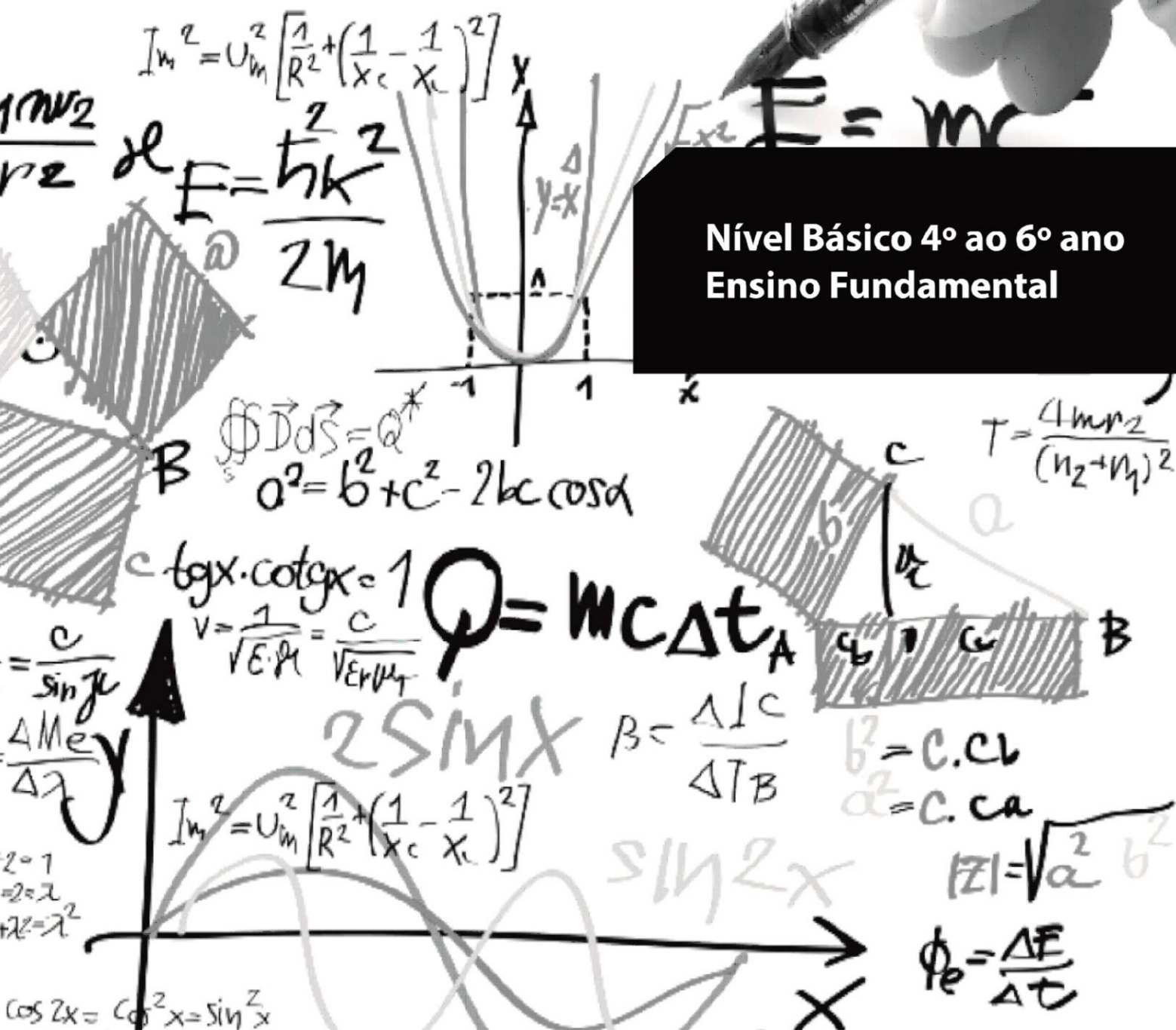


Caderno de Respostas

2022

Mathématiques
SANS
Frontières

Nível Básico 4º ao 6º ano
Ensino Fundamental



Responder cada questão em sua folha correspondente

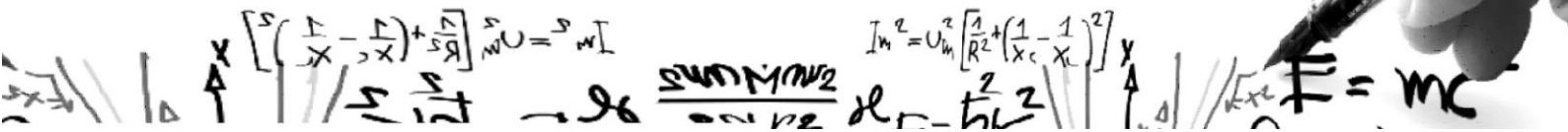
Nome da Escola:

Série:

Turma:

UF:

Cidade:



Questão **1²**

La carte des desserts (Língua estrangeira)





Questão **2³**

Entrega de medalhas





Questão **3⁴**

Gandoulf e os 9 anões



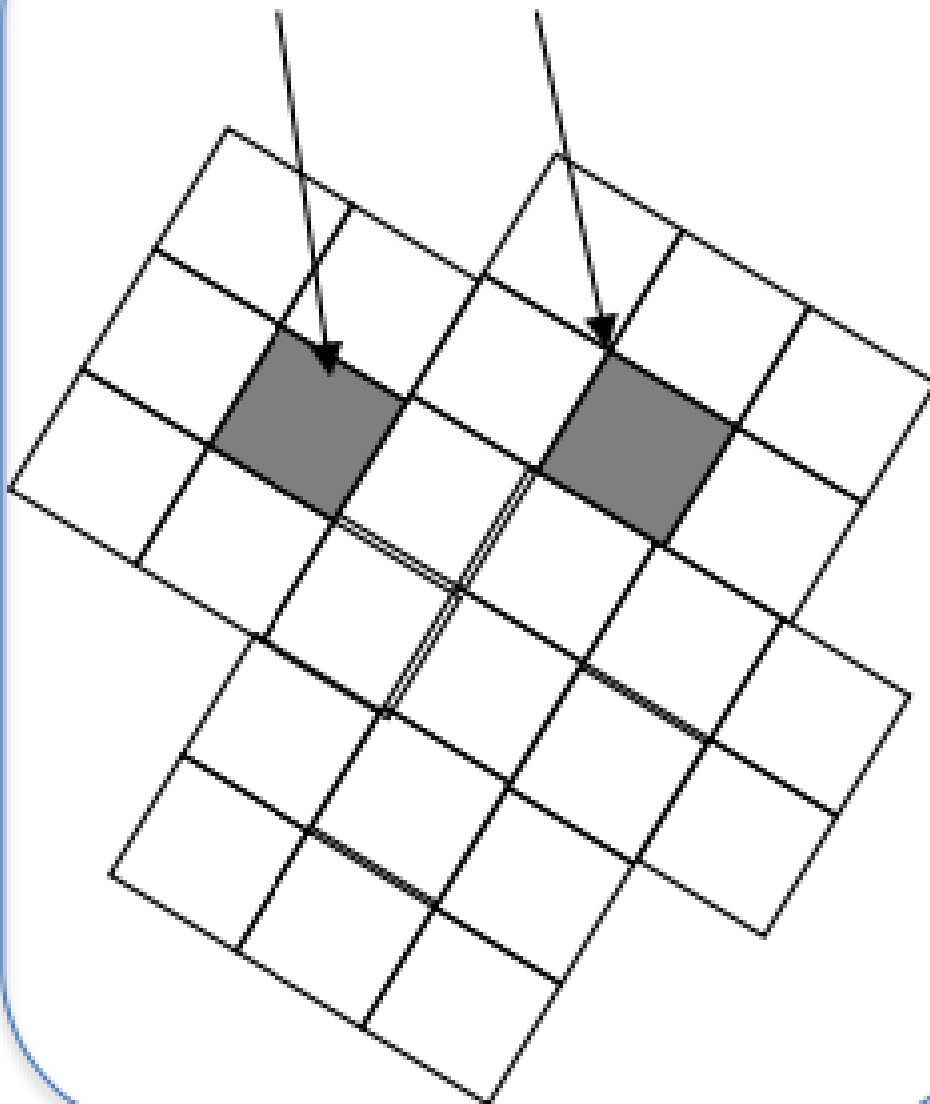


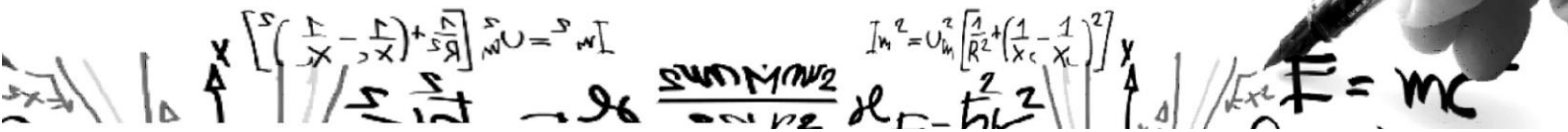
$x \left[\left(\frac{1}{x} - \frac{1}{x} \right) + \frac{1}{x} \right] \frac{1}{w} U = \frac{1}{w} I$ $I_m^2 = U_m^2 \left[\frac{1}{R^2} + \left(\frac{1}{x_c} - \frac{1}{x_L} \right)^2 \right]$ $F = mc^2$

Questão **4**⁷

Máscaras para o carnaval

Trous pour les yeux





Questão **5⁸**

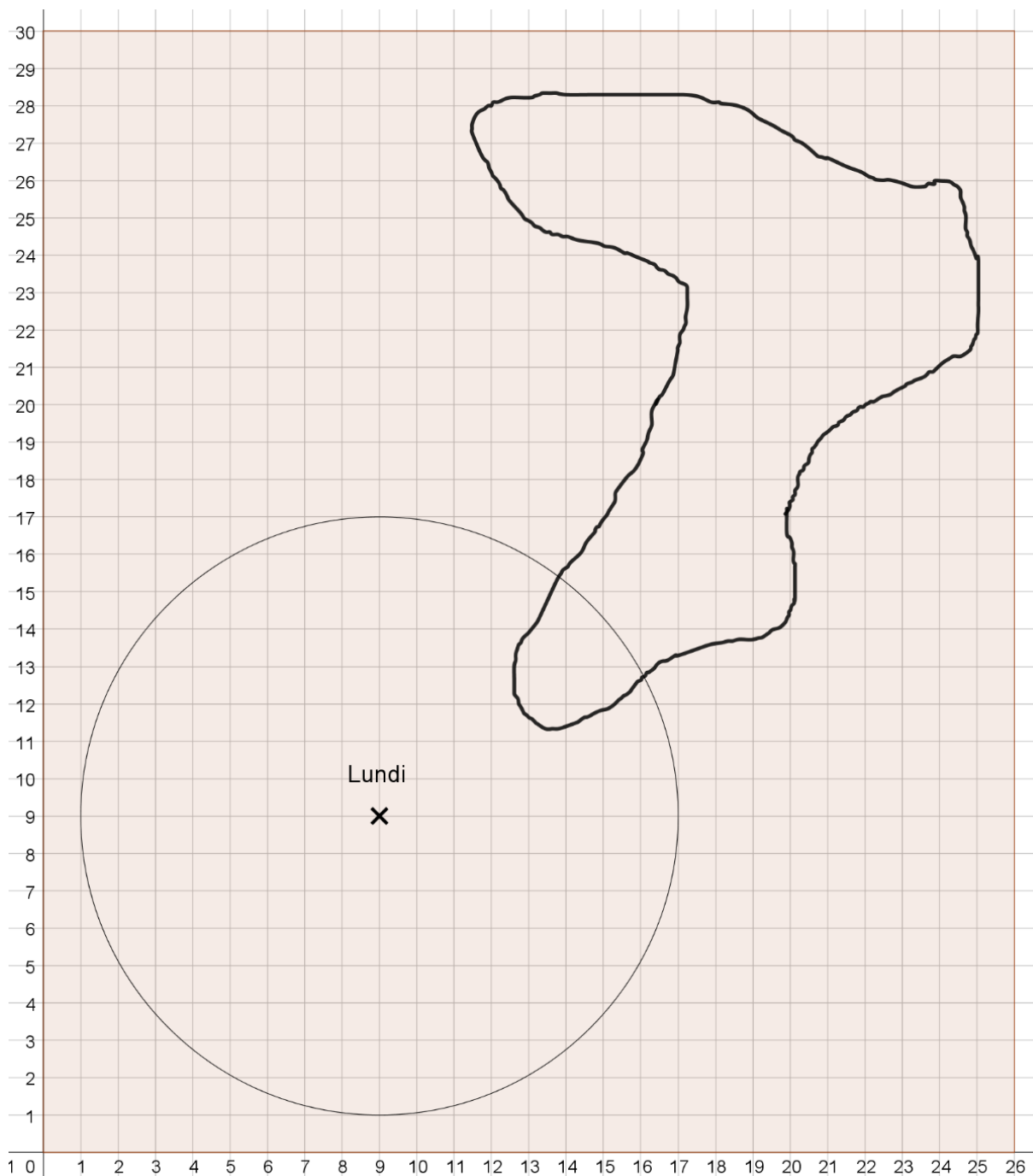
Em busca do tesouro

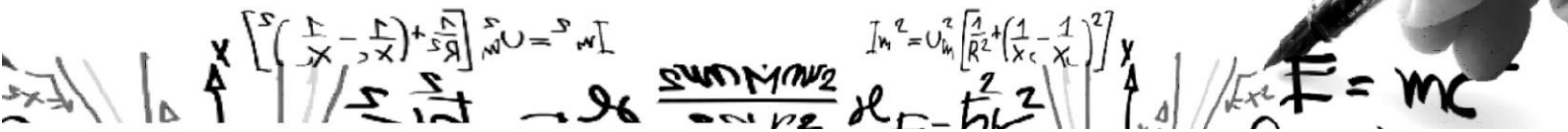


$x \left[\left(\frac{1}{x} - \frac{1}{x} \right) + \frac{1}{x} \right] \frac{1}{w} U = \frac{1}{w} I$
 $I_m^2 = U_m^2 \left[\frac{1}{R^2} + \left(\frac{1}{X_c} - \frac{1}{X_L} \right)^2 \right] Y$
 $\frac{1}{Z} = \frac{1}{R} + j \left(\frac{1}{X_c} - \frac{1}{X_L} \right)$
 $F = mc$

Questão **6^o**

O ciclone

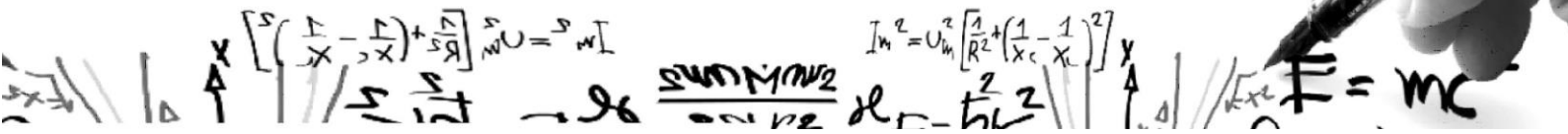




Questão **7^a**

Em busca do número perfeito





Questão **8⁵**

Um dois três quatro cinco seis ...





Questão **9⁶**

Encontre sua tigela

