



MOMENTOS DE MATEMÁTICA

Escola:

Aluno:

5º Ano

Turma: N.º: Professor(a):

Posição Relativa de Duas Retas

◀ FICHA 2 ▶

1 Usando a notação matemática, identifica as linhas retas:

a) *paralelas* \Rightarrow

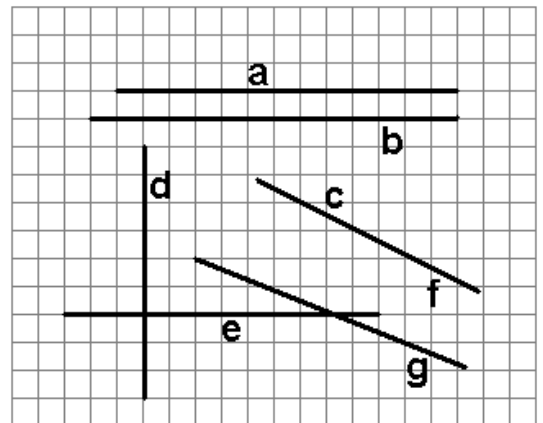
b) *estritamente paralelas* \Rightarrow

c) *coincidentes* \Rightarrow

d) *concorrentes* \Rightarrow

e) *perpendiculares* \Rightarrow

f) *oblíquas* \Rightarrow



2 Indica o significado das **notações matemáticas**:

a) $//$ \Rightarrow

b) \perp \Rightarrow

c) \equiv \Rightarrow

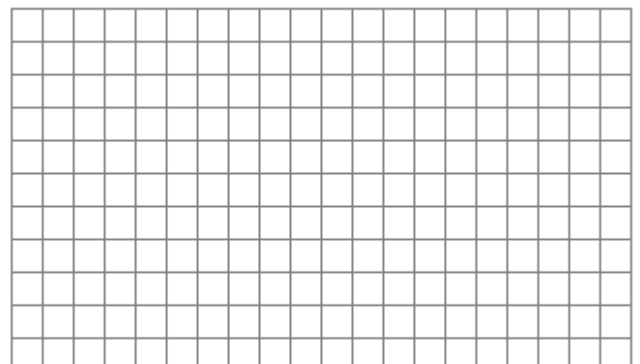
3 Traças as linhas a seguir indicadas:

a) $a // e$

b) $a \perp d$

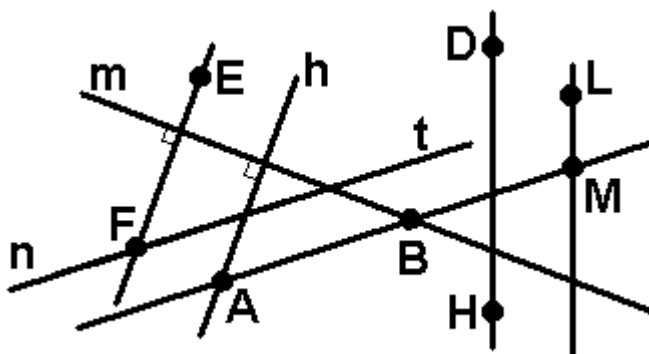
c) c é oblíqua a d

d) $b \equiv c$



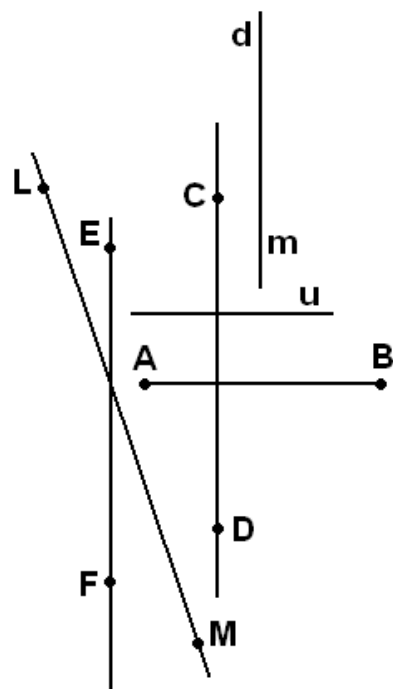
4 Observa a figura e indica, usando a notação matemática, as linhas rectas:

- a) *paralelas* \Rightarrow
- b) *estritamente paralelas* \Rightarrow
- c) *coincidentes* \Rightarrow
- d) *concorrentes* \Rightarrow
- e) *perpendiculares* \Rightarrow
- f) *obíquas* \Rightarrow



5 Observa a figura e indica uma:

- a) *semirreta* \Rightarrow
- b) *reta oblíqua à reta m* \Rightarrow
- c) *reta coincidente à reta d* \Rightarrow
- d) *reta perpendicular à reta EF* \Rightarrow
- e) *segmento de reta* \Rightarrow
- f) *reta coincidente à reta m* \Rightarrow
- g) *reta paralela à reta CD* \Rightarrow



6 Faz um desenho de um mosaico traçando apenas linhas rectas:

a) *paralelas e perpendiculares.*

b) *paralelas e oblíquas.*

