



Nome: _____

Ano: _____

Tempo	Início:	Término:	Total:
-------	---------	----------	--------

Edição 29 MMXX

Fase 3

Grupo gama

O DILEMA DA INTERNET

PROTEJA A PRIVACIDADE DAS OUTRAS PESSOAS

Assim como você precisa preservar a sua privacidade, também deve proteger a das outras pessoas:

Tenha cuidado ao postar informações sobre seus amigos e familiares, por exemplo, onde estudam, onde moram, onde trabalham ou onde estarão nas férias ou finais de semana.

Peça autorização antes de postar vídeos e fotos onde outros aparecem. Algumas pessoas não gostam de serem “marcadas” em postagens, então não faça isso sem saber se pode.

Não compartilhe as fotos e vídeos pessoais que alguém lhe mandou, sem antes pedir autorização.



Questão 1

Maria enviou, através de um aplicativo, uma mensagem para Fátima, Matheus, Carlos e João. Cada um enviou para mais quatro pessoas que, por sua vez, enviaram para outras quatro pessoas. O total de mensagens enviadas corresponde a:

- A) 84
- B) 216
- C) 512
- D) 1.024

Mostre como você pensou.

Questão 2

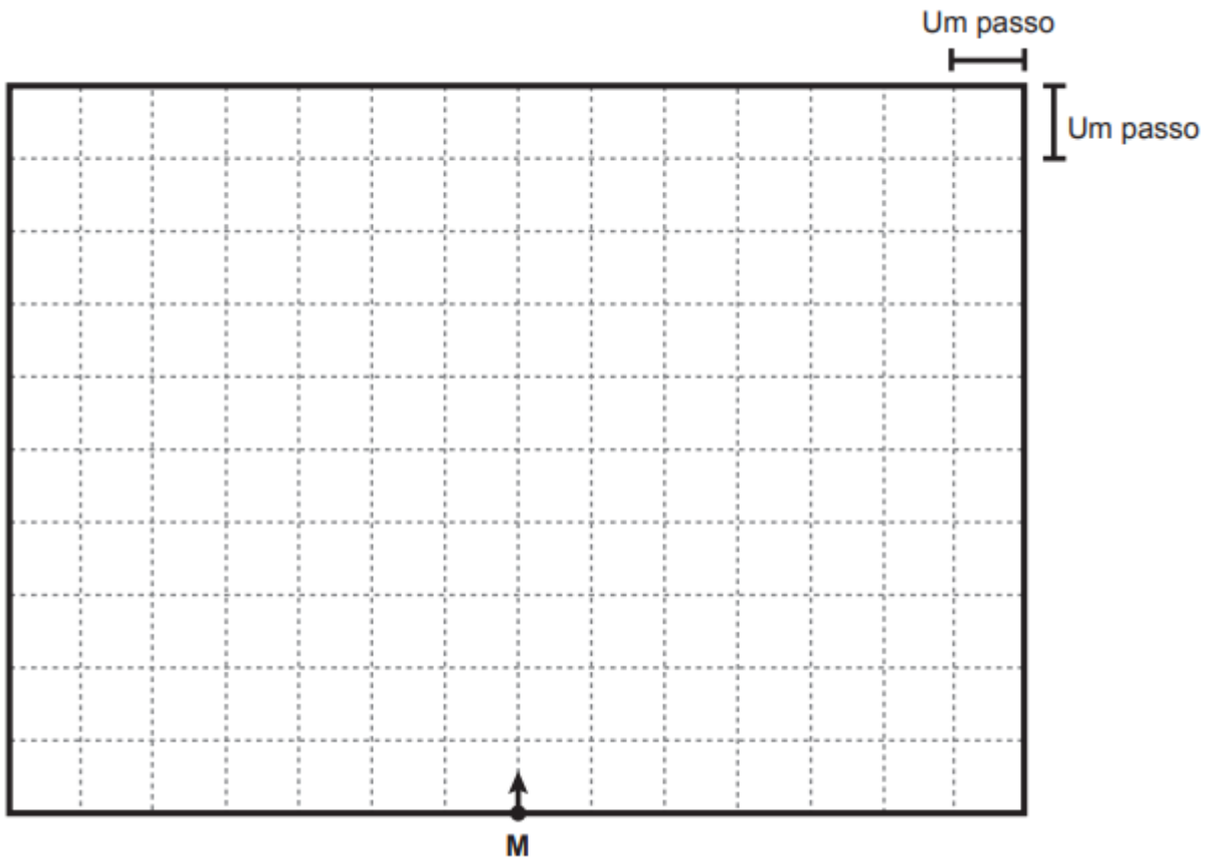
Uma aluna programou no Logo um passeio para a TAT.

A TAT saiu do ponto M e fez o percurso seguinte:

- deu três passos em frente, no sentido da seta;
- virou 90 graus à sua direita e deu quatro passos em frente;
- virou 90 graus à sua esquerda, deu um passo em frente e parou.



Trace, a lápis, no quadriculado, o percurso da TAT desde o ponto M até ao ponto onde parou.

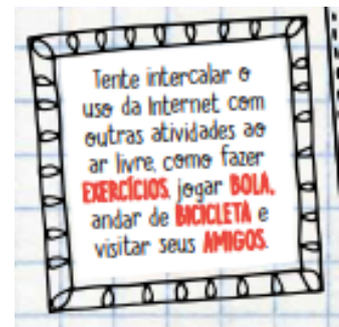


Questão 3

Preocupada com o tempo que seu filho passa em frente ao computador para brincar, uma mãe estabeleceu o tempo máximo de 115 minutos de uso contínuo.

Considerando que ele começou a utilizar o computador às 9h30min, deve parar de usar às:

- A) 10h45min
- B) 11h15min
- C) 11h25min
- D) 10h55min



Questão 4

Em outubro, Álvaro compartilhou uma foto em uma rede social e 496 pessoas curtiram.

A média diária de curtidas corresponde a:

A) 16

B) 17

C) 25

D) 30

Mostre seus cálculos.

Questão 5

Ajude o menino a acessar o site de vídeos que ele tanto gosta sem ser pego por nenhum vilão (vírus da Internet).

