



Nome: _____

Ano: _____

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

Edição 29 MMXX

Fase 3

Grupo épsilon

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. Quantas mensagens foram enviadas em 30 minutos?

Desenhe aqui como você pensou.

Resposta:

Questão 2

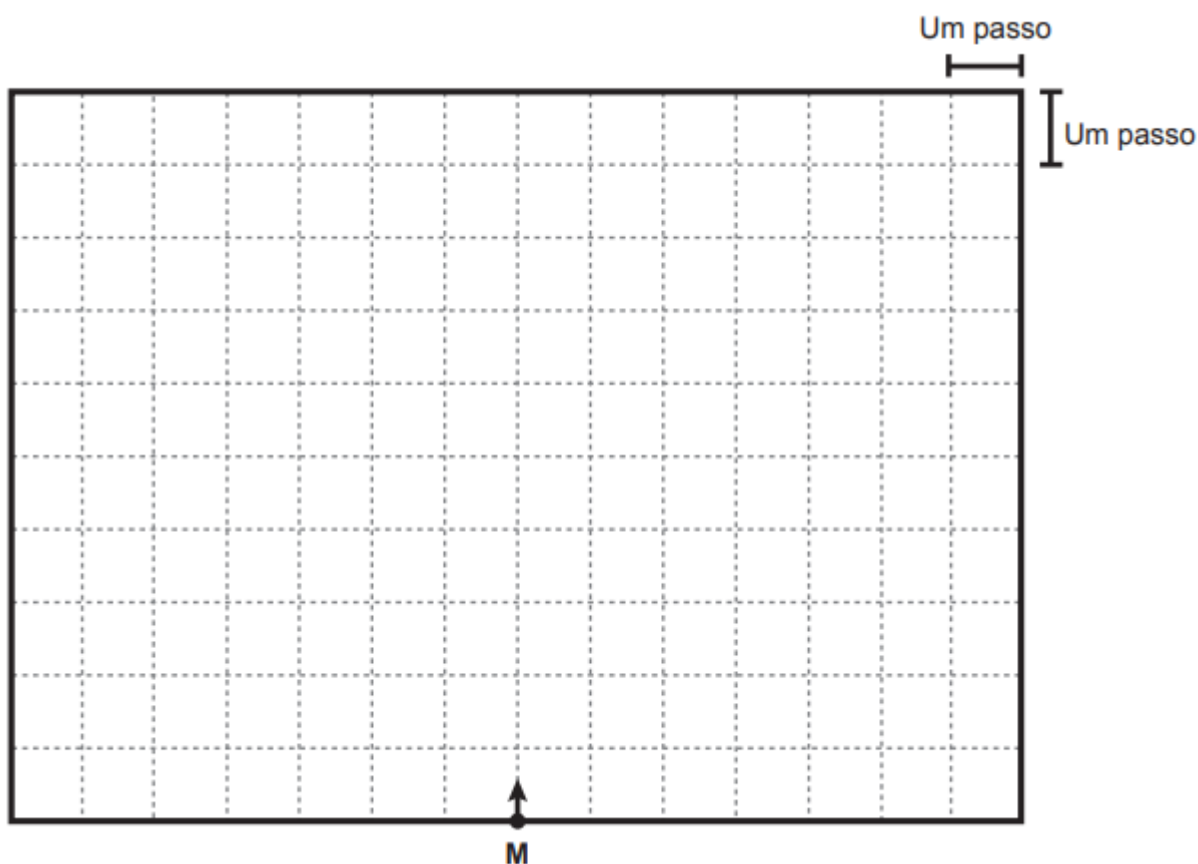
Uma aluna programou no Logo um passeio para a TAT.

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.



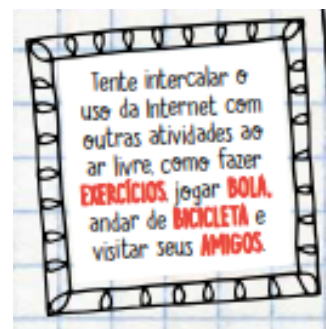
Trace, a lápis, no quadriculado, o percurso da TAT desde o ponto M até ao ponto onde parou.

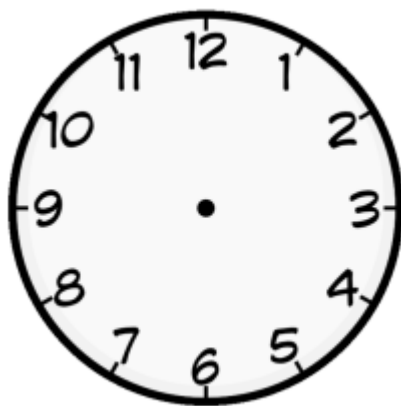


Questão 3

Preocupada com o tempo que seu filho passa em frente ao computador para brincar, uma mãe estabeleceu o tempo máximo de 30 minutos de uso contínuo.

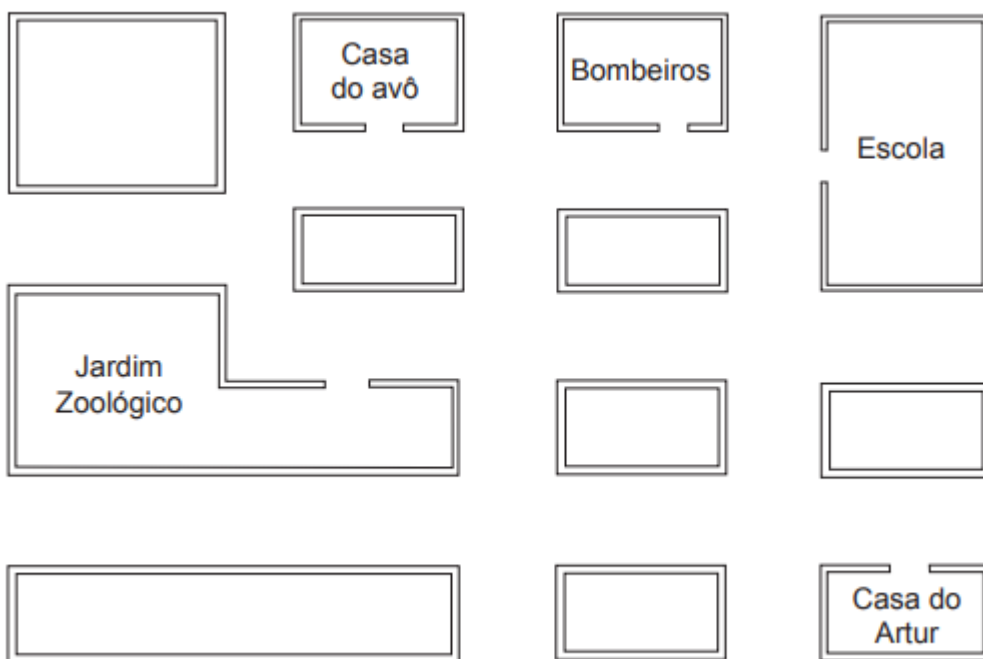
Considerando que ele começou a utilizar o computador às 9h30min, desenhe no relógio a hora em que teve que parar de usar.





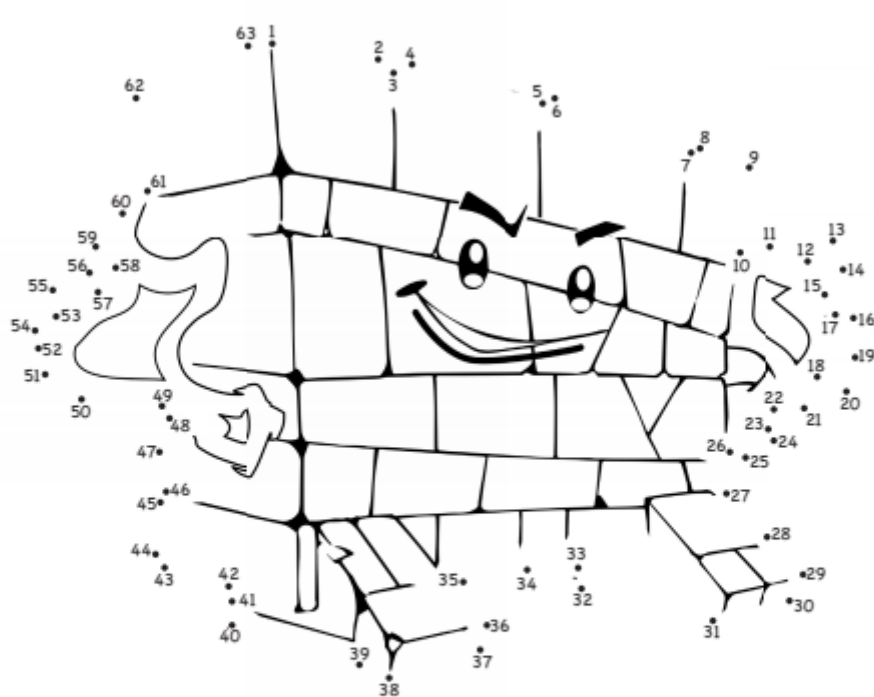
Questão 4

Para se distrair, Artur convidou seu avô para passar a tarde em sua casa. O avô saiu de casa e foi, a pé, até à casa do Artur. Trace, a lápis, na figura, o percurso mais curto que o avô pode ter feito.



Questão 5

LIGUE OS PONTOS



VOCÊ SABIA?

Firewall significa "parede de fogo" que, em um incêndio, impede que o fogo passe de um lado para o outro. Na Internet, o *firewall* impede que os ataques vindos da rede cheguem aos seus equipamentos e que os seus equipamentos ataquem a rede.

Fonte: InternetSegura.br | Licenciado em Creative Commons (CC BY-NC-ND 4.0)