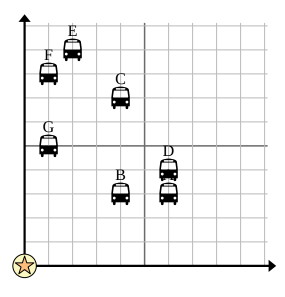
Usa la griglia per risolvere ogni problema.

= Fermata dell'autobus



= Scuola

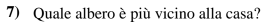
= 1 Square Bloccare

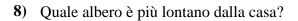


- 1) La scuola voleva aggiungere una nuova fermata dell'autobus, ma voleva assicurarsi che fosse ad almeno 2 isolati da un'altra fermata. Se aggiungessero un blocco 7 a est e 10 blocchi a nord, quel punto sarebbe adatto alle loro esigenze?
- 2) Quale fermata dell'autobus è più vicina alla scuola?
- 3) Quale fermata dell'autobus è più lontana dalla scuola?
- 4) Quale fermata dell'autobus è più avanti east? Interrompere C o interrompere F?
- 5) Quale fermata dell'autobus è 1 isolati a est e 5 isolati a nord dalla scuola?

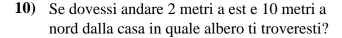
Risposte

6) Enrico voleva piantare un nuovo albero, ma voleva assicurarsi che fosse ad almeno 2 iarde da un albero preesistente. Dovrebbe piantare un albero 2 metri a est e 8 metri a nord di casa sua?





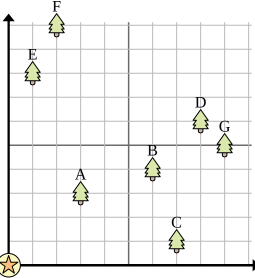
9) Quale albero è più avanti east? Albero D o albero A?





 \bigcirc = Casa

= 1 Square Iarda



Nome:

Usa la griglia per risolvere ogni problema.

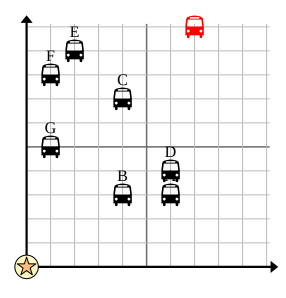
=

= Fermata dell'autobus



= Scuola

= 1 Square Bloccare



- 1) La scuola voleva aggiungere una nuova fermata dell'autobus, ma voleva assicurarsi che fosse ad almeno 2 isolati da un'altra fermata. Se aggiungessero un blocco 7 a est e 10 blocchi a nord, quel punto sarebbe adatto alle loro esigenze?
- 2) Quale fermata dell'autobus è più vicina alla scuola?
- 3) Quale fermata dell'autobus è più lontana dalla scuola?
- **4)** Quale fermata dell'autobus è più avanti east? Interrompere C o interrompere F?
- 5) Quale fermata dell'autobus è 1 isolati a est e 5 isolati a nord dalla scuola?

= Albero

 \bigcirc = Casa

- Risposte
- si
- 2 **B**
 - ${f E}$
 - \mathbf{C}
 - s. <u>G</u>
- 6. **no**
- 7. **A**
- \mathbf{G}
- e. ____**D**____
- 10. **F**

- 6) Enrico voleva piantare un nuovo albero, ma voleva assicurarsi che fosse ad almeno 2 iarde da un albero preesistente. Dovrebbe piantare un albero 2 metri a est e 8 metri a nord di casa sua?
- 7) Quale albero è più vicino alla casa?
- 8) Quale albero è più lontano dalla casa?
- 9) Quale albero è più avanti east? Albero D o albero A?
- **10**) Se dovessi andare 2 metri a est e 10 metri a nord dalla casa in quale albero ti troveresti?

