

3. Zita, Gréti és Báborka barátnők. Ugyanabba az iskolába járnak. Mindhárman szokatlan módon adták meg otthonuk és az iskola távolságát.

Zita így: 2 km és még feleannyi km

Gréti így: negyed km + 1000 m

Báborka így: másfél km + $10 \cdot 25$ dm

a) Ki milyen messze lakik az iskolától?

Zita: Gréti: Báborka:

b) Ki lakik legmesszebb az iskolától?

c) Hány m-rel lakik messzebb az iskolától Báborka, mint Gréti? m

d) Legfeljebb hány méterre lakhat egymástól Báborka és Gréti? m

4. Csaga, a fáradhatatlan csiga állandó sebességgel, megállás nélkül halad egyik bokortól a másikig.



Tedd igazzá a következő mondatokat!

a) Ha Csaga 1 óra alatt 5 m-t tesz meg, akkor 2 óra alatt métert.

b) Ha Csaga 1 óra alatt 5 m-t tesz meg akkor a két bokor távolsága méter.

Húga, Csigi szintén állandó sebességgel, megállás nélkül halad két másik bokor között.



Tedd igazzá a következő mondatokat!

a) Ha a két bokor távolsága 16 m, akkor Csigi 1 óra alatt m-t tesz meg.

b) Ha a két bokor távolsága 16 m, akkor Csigi óra alatt 12 m-t tesz meg.

