

a) Meghatározandók az egymástól különböző A, B számjegyek, tudva azt, hogy az $A - B$ számot a BB (kétjegyű) számmal osztva a hányados első két tizedes jegye B .

b) Valaki félreértette a feladatot, és osztandónak az AB kétjegyű számot vette az $A - B$ különbség helyett. Megoldhatta-e így a feladatot?