

## Szorzás, osztás gyakoroltató program

Feladat:

- Készíts programot, amely előállít két véletlen számot 10-es számkörben, majd ezeket (pl:  $3 * 2 =$  ) kiírja szorzás feladatként. A beírt eredményt hasonlítsa össze a jó megoldással, és írja ki, hogy jó vagy rossz a megoldás. Rossz megoldás esetén írja ki a jó eredményt.
- Állíts elő újabb két véletlen számot, 10-es számkörben. Számolja ki a program a két szám szorzatát és ezt a „szorzat” nevű változóban tárolja. A szorzatból és az egyik véletlen számból írja ki az osztás feladatot (pl:  $56 / 8 =$  ). A beírt eredményt hasonlítsa össze a jó megoldással, és írja ki, hogy jó vagy rossz a megoldás. Rossz megoldás esetén írja ki a jó eredményt.
- Az előbbieket ciklusban ismétlje meg ötször, majd írja ki összesen hány jó megoldás volt a 10-ből!