



Szorótábla almákkal (5x)

A gyermek kézben fogja mind a 10 kártyát. Sorban kezdi lerakni őket egymás mellé, miközben mondja hozzá az 5-ös szorzótáblát: 1x 5 az 5, 2 x 5 az 10 stb.

Ha még nehezen megy a szorzótábla tanulása:

A szorzótábla megtanulásához már nagyon összetett tudásra van szükség. Elsősorban nagyon jól kell tájékozódnia a 100-as számkörben, tudnia kell fejben összeadni és kivonni. Csak ezek után értheti meg a gyermek, hogy a szorzás tulajdonképpen sok-sok összeadás.

Hogyan tudod „letesztelni” gyermeked, hogy hol tart ebben a folyamatban?

Az almafás kártyák közül tegyél ki elé pl. 5-6 db-ot, és kérdezd meg tőle, hogy hány almát lát összesen a fákon! Innentől már csak figyelned kell őt.

Egyesével kezdi el számlálgatni az almákat? Sorban összeadja őket: $5 + 5 + 5$ stb. ? Csoportosítja őket: $(5+5)$ az 10, meg $(5+5)$ az megint tíz stb.?

Ha egyesével kezdi el számlálni az almákat, akkor még hosszú út áll előttük a szorzótábla bevéséséig. Javaslom végezzetek elsősorban csoportosításokat: Például: Dobtok két dobókockával. Az egyik kocka mutatja, hogy hány darab korongot rakjatok ki, a másik pedig, hogy ebből hány ilyen kupacot alkossatok. Így „leolvashatjátok”, hogy van például 3 kupacotok, és mindegyikben 5 korong, ez 3×5 .

Szépen lassan, sok türelemmel haladjatok a szorzótábla „tudásához” vezető úton!