

Mattepatiens

Bilder med förklaringar finns på sidan 2.

Denna patiensvariant övar på 10-talskamraterna.

Jag tog bort knektar, damer och kungar. Ess räknas som 1. Därigenom har jag endast kort från 1-10 med. Jag la ut korten som på bild 1. Några kort blev över, de är "draghög".

Nu gäller det att försöka få bort alla kort från "pyramiden". Man ska försöka bilda 10. Jag använder både addition och subtraktion. Man får blanda och använda vilka kort man vill av de som är uppvända för att få ihop till 10. När man lyckas bilda 10 så tar man bort de korten. Om ett felvänt kort inte längre har nåt kort på sig kan man vända upp det. Man får använda flera kort vid sina uträkningar.

Jag tog kort på de tre första gångerna jag gjorde så att ni kanske kan se hur jag räknat, se sid 2.

Om man inte längre lyckas få bort något kort så använder man draghögen och vänder ett kort i taget från den högen. Men man får inte använda samma kort flera gånger. Har man vänt ett kort från draghögen så är det använt och kastas om det inte går att nyttja. Om man lyckas få bort samtliga kort i pyramiden har man "vunnit".

Det går att göra detta avancerat. Man kan tex ta med de klädda korten. Knekt=11, Dam=12, Kung=13, Ess=1 eller 14. Försök fortfarande få 10 och tillåt både addition och subtraktion.

Testa gärna själva innan ni provar med eleverna.

Lycka till!



Bild 1:
Så här ser det ut när man börjar.
Som ni ser så kan man få 10 genom att addera $6+2+2$, samt genom att addera $9+1$.



Bild 2:
Så här ser det ut när jag tagit bort de kort som bildade 10. Här kan jag plocka kort 10. Sedan tar jag $7+4-1$.



Bild 3:
Här kan jag ta $7+3$. Det gick riktigt smidigt för mig i början. Det dröjde innan jag behövde använda draghögen.