

Hele torsdagen blev der arbejdet med med matematikkompetencer og samarbejde på tværs af årgangene. Det var en rigtig hyggelig dag, hvor matematikken var rammen om gode relationer og masser af læring. På 3. årgang blev eleverne blandet med elever fra 8. årgang, hvorefter grupperne gik til forskellige "escape-rooms". Her formuleredes i fællesskab scenarier, der indeholdt matematiske opgaver som skulle løses. Opgavernes 3 korrekte løsninger var 3 encifrede tal, som skulle stemme overens med en kombinationshængelås' 3 tal, så 3 rigtige ville betyde, at låsen kunne åbnes. Hermed ville man kunne komme ud, komme ind, få adgang til et eller andet osv. osv..afhængig af handlingen. Efter at alle grupper havde lavet escape-rooms, stod den på "tour de chambre", hvor alle grupper kunne prøve at løse andre gruppers matematiske opgaver.





Dig og din ven er i cirkus. I går ned ad den lange gang, for at hente popcorn. I ser en medarbejder med en skæv næse. Medarbejderen ligner nærmest en heks. Hun peger mod en dør og hvisker "Der er gratis popcorn derinde". I går ind, og begynder straks at lede, men i finder ingenting. Pludselig lukker døren bag jer, og i er nu fanget i et makeup-rum. På spejlet står der en ledetråd.

"Skabet, tæt ved lampen"

Medarbejderen har gemt tal rundt i hele rummet. Når i har fundet et tal, må i åbne en låge med tallet på. Bag lågen er der en gåde, som i skal løse.

Held og lykke.

I skal finde tværsommen på alle resultater i får.

Et godt råd: Husk altid at kontrollere af resultatet.  
Tværsommen er 10.

1. 

2. 

3. 



C i r k u s