

**Uppgift 1**

Ett år deltog 202 personer i Möjligheternas dag. Det var tre gånger så många lärare som ledare och sju färre ledare än gymnasieelever. Antalet grundskoleelever var fem gånger så många som antalet gymnasieelever. Hur många grundskoleelever deltog i Möjligheternas dag?

**Uppgift 2**

En dag skapade Linda kluringar och svåra uppgifter, lika många av varje sort. Eleverna valde 3 kluringar och 15 svåra uppgifter. Då fanns det fyra gånger så många kluringar som svåra uppgifter kvar. Hur många kluringar skapade Linda?

**Uppgift 3**

För att fira Nämnarens serie Mattetalanger beställde Eva ballonger och pennor med tryck.  $\frac{3}{7}$  av antalet pennor var lika många som  $\frac{2}{3}$  av antalet ballonger. Hur många pennor beställde Eva om det var 70 färre ballonger än pennor?