

Kursplan i matematik på Alsalamskolan

Målen för år 3

Eleven ska beträffande tal och talens beteckningar kunna:

1	läsa och skriva tal samt ange siffrors värde i talen inom heltalsområdet 0 - 1 000
2	jämföra, storleksordna och dela upp tal inom heltalsområdet 0 - 1 000
3	dela upp helheter i olika antal delar samt kunna beskriva, jämföra och namnge delarna som enkla bråk
4	beskriva mönster i enkla talföljder
5	hantera matematiska likheter inom heltalsområdet 0 - 20

Eleven ska beträffande räkning med positiva heltal kunna:

6	förklara vad de olika räknesätten står för och deras samband med varandra med hjälp av ex. konkret material eller bilder
7	räkna i huvudet med de fyra räknesätten när talen och svaren ligger inom heltalsområdet 0 - 20 samt med enkla tal inom ett utvidgat talområde
8	addera och subtrahera tal med hjälp av skriftliga räknemetoder när talen och svaren ligger inom talområdet 0 - 200

Eleven ska beträffande rumsuppfattning och geometri kunna:

9	beskriva föremåls och objekts placering med hjälp av vanliga och enkla lägesbeskrivningar
10	beskriva, jämföra och namnge vanliga två- och tredimensionella geometriska objekt
11	rita och avbilda enkla tvådimensionella figurer samt utifrån instruktion bygga enkla tredimensionella figurer
12	fortsätta och konstruera enkla geometriska mönster

Eleven ska beträffande mätning kunna:

13	göra enkla jämförelser av olika längder, areor, massor, volymer och tider
14	uppskatta och mäta längder, massor, volymer och tid med vanliga måttenheter

Eleven ska beträffande statistik kunna:

15	tolka och presentera enkel och elevnära information i tabeller och diagram
----	--