

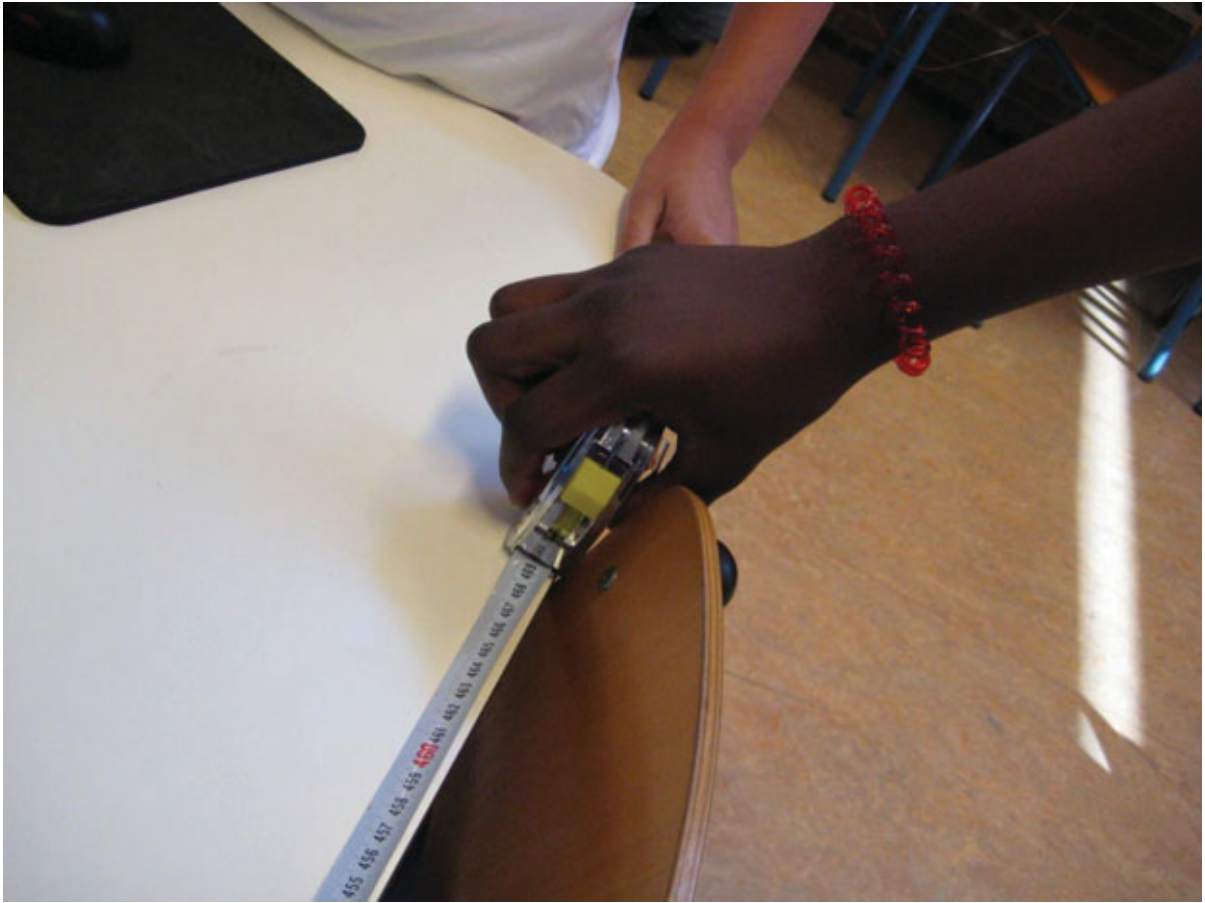
Oppervlakte en inhoud berekenen...

Tijdens de rekenles hebben we het gehad over de vierkante- en kubieke meter. Hoeveel vierkante meter is de school eigenlijk? En wat zou het kosten als de hele school een nieuwe vloer zou krijgen?

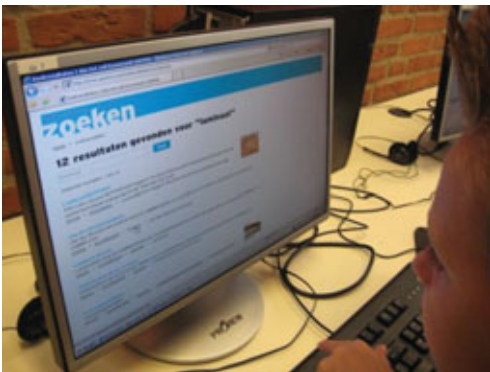
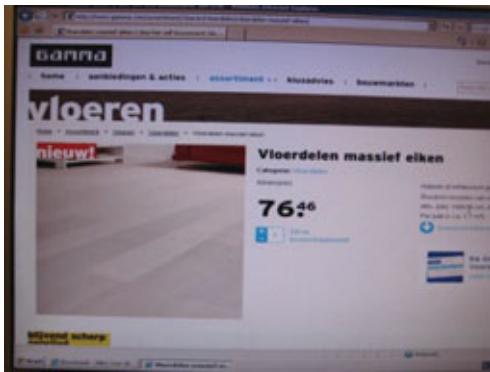
De kinderen van groep 7 hebben het onderzocht.



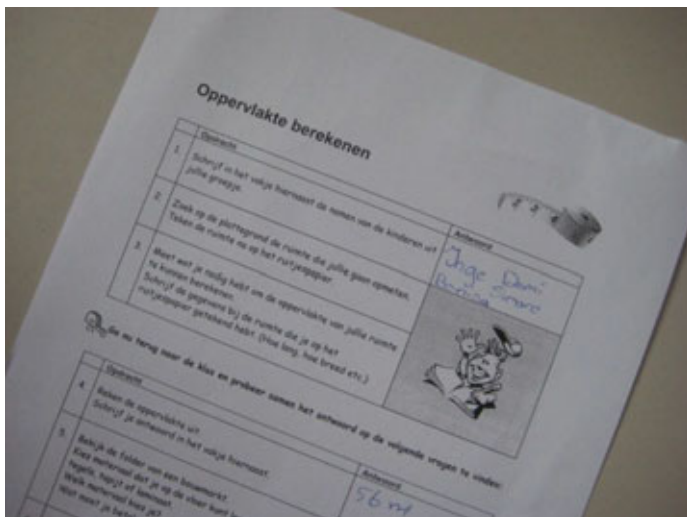
Eerst hebben de leerlingen verschillende ruimtes opgemeten.



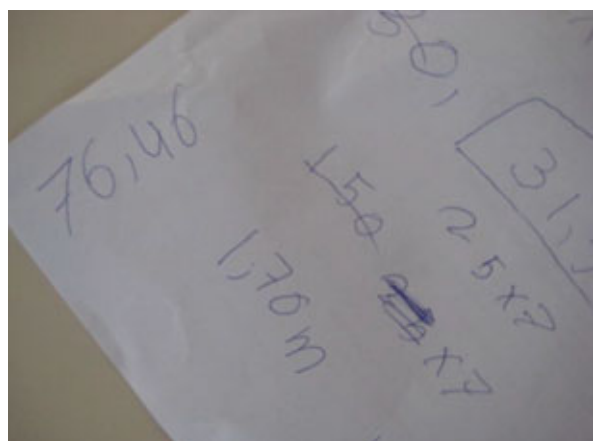
Daarna hebben de kinderen een mooie vloer uitgezocht. Er zijn veel vloeren langs gekomen, maar laminaat was de favoriet.



In de klas hebben de kinderen uitgerekend wat het kost om de nieuwe vloer, bijvoorbeeld in de hal, te leggen. Ze zijn toch wel een beetje geschrokken over wat dat kost...



'Kost dat echt zoveel meester?'



Nadat de kinderen hadden ontdekt wat een vierkante meter is en weten wat het kost om de hal/personeelskamer/klas/gang/speellokaal van een nieuwe vloer te voorzien, hebben we ook nog gekeken hoe groot een kubieke meter is. En hoeveel kinderen zouden er in een kubieke meter passen? Heeft u een idee?



Hieronder kunt u zien hoeveel leerlingen er uiteindelijk in een kubieke meter passen:



Er passen 12 kinderen in 1 kubieke meter!

