**Du skal løse følgende opgaver  
og skrive dine resultater ned:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nr. 1** | **Find fald når længde = 30 m og hældning er 6http://www.multimediakontoret.dk/programmer/byg/grafik/promil.gif** |
| **Nr. 2** | **Find fald når længde = 55 m og hældning er 11http://www.multimediakontoret.dk/programmer/byg/grafik/promil.gif** |
| **Nr. 3** | **Find fald når længde = 25,4 m og hældning er 15,5http://www.multimediakontoret.dk/programmer/byg/grafik/promil.gif** |
| **Nr. 4** | **Find længde når fald = 0,4 m og hældning er 10http://www.multimediakontoret.dk/programmer/byg/grafik/promil.gif** |
| **Nr. 5** | **Find længde når fald = 0,65 m og hældning er 5http://www.multimediakontoret.dk/programmer/byg/grafik/promil.gif** |
| **Nr. 6** | **Find længde når fald = 1,258 m og hældning er 13,2http://www.multimediakontoret.dk/programmer/byg/grafik/promil.gif** |
| **Nr. 7** | **Find hældning når fald = 0,3 m og længde er 15 m** |
| **Nr. 8** | **Find hældning når fald = 1,4 m og længde er 35 m** |
| **Nr. 9** | **Find hældning når fald = 0,458 m  og længde er 32,16 m** |

**Resultater til kote/faldopgaver.**

http://www.multimediakontoret.dk/programmer/byg/grafik/matline.gif

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | **Nr. 1** | **0,18 m** | | **Nr. 2** | **0,605 m** | | **Nr. 3** | **0,3937 m** | | **Nr. 4** | **40,0 m** | | **Nr. 5** | **130 m** | | **Nr. 6** | **95,303 m** | | **Nr. 7** | **20http://www.multimediakontoret.dk/programmer/byg/grafik/promil.gif** | | **Nr. 8** | **40http://www.multimediakontoret.dk/programmer/byg/grafik/promil.gif** | | **Nr. 9** | **14,24http://www.multimediakontoret.dk/programmer/byg/grafik/promil.gif** | |