

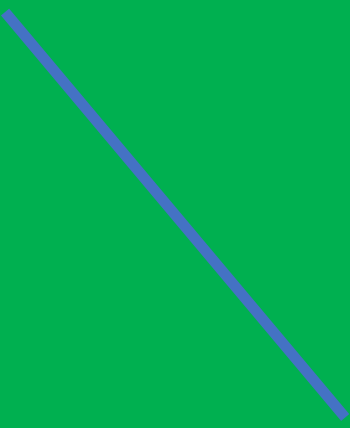
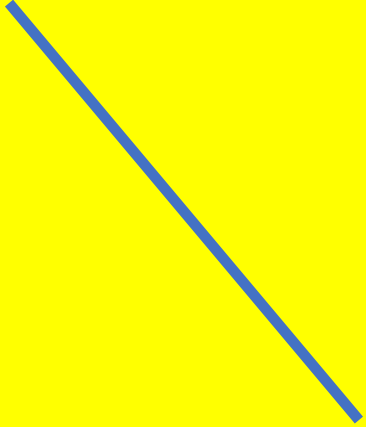
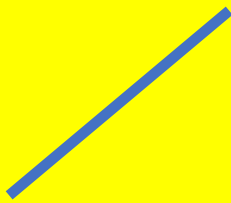

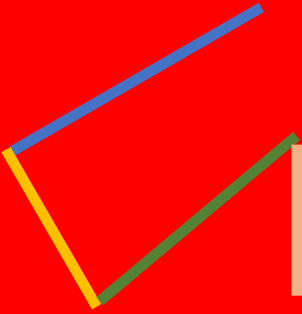
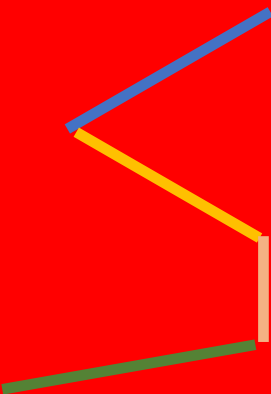
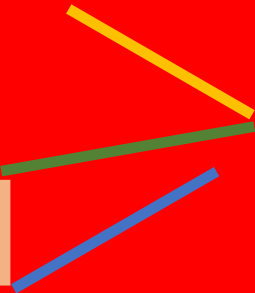


<p>H1</p> <p>Hanna er 150 cm høj Ida er 145 cm høj</p> <p>Hvor stor er forskellen i cm?</p>	<p>H2</p> <p>Ib er 130 cm høj Brit er 160 cm høj</p> <p>Hvor stor er forskellen i cm?</p>	<p>H3</p> <p>Jan er 125 cm høj Line er 135 cm høj</p> <p>Hvor stor er forskellen i cm?</p>
<p>H4</p> <p>Kim er 1 meter og 42 cm Inge er 1 meter og 65 cm</p> <p>Hvor stor er forskellen i cm?</p>	<p>H5</p> <p>Nanna er 1 meter og 12 cm Rene er 1 meter og 45 cm</p> <p>Hvor stor er forskellen i cm?</p>	<p>H6</p> <p>Jens er 1 meter og 18 cm Naja er 1 meter og 37 cm</p> <p>Hvor stor er forskellen i cm?</p>
<p>H7</p> <p>Hans løber mod Otto.</p> <p>Hans når at løbe 2 omgange og 20 meter. Otto løber 1 omgang og 60 meter</p> <p>Hver omgang er 100 meter</p> <p>Hvad er forskellen i meter?</p>	<p>H8</p> <p>En babygiraf er lige blevet født og bliver målt til 175 cm</p> <p>Dens mor er 4 meter og 70 cm høj</p> <p>Hvor stor er forskellen i meter og cm?</p>	<p>H9</p> <p>Verdens højeste træ er et Rødtræ blev i 2007 målt til 115,56 meter</p> <p>Danmarks højeste træ er en douglasgran på 53,7 meter</p> <p>Hvad er højdeforskellen?</p>

<p>M1</p> <p>Hvor lang er linjen? cm</p> 	<p>M2</p> <p>Hvor lang er linjen? cm</p> 	<p>M3</p> <p>Hvor lang er linjen? cm</p> 
<p>M4</p> <p>Hvor lange er linjen? cm og mm</p> 	<p>M5</p> <p>Hvor lange er linjen? cm og mm</p> 	<p>M6</p> <p><math>\frac{1}{2}</math>Hvor lange er linjen? cm og mm</p> 
<p>M7</p> <p>Hvor lange er linjerne i alt? cm,mm</p> 	<p>M8</p> <p>Hvor lange er linjerne i alt? cm,mm</p> 	<p>M9</p> <p>Hvor lange er linjerne i alt? cm,mm</p> 

<p>L1</p> <p>Skriv 2000 meter i km</p>	<p>L2</p> <p>Skriv 4000 meter i km</p>	<p>L3</p> <p>Skriv 6000 meter i km</p>
<p>L4</p> <p>Skriv 1502 meter i m og km.</p>	<p>L5</p> <p>Skriv 3312 meter i m og km.</p>	<p>L6</p> <p>Skriv 2489 meter i m og km.</p>
<p>L7</p> <p>En dreng kører på cykel</p> <p>Først kører han 250m Så kører han 800m Så kører han 450m</p> <p>Skriv hvor langt han har kørt i km og m</p>	<p>L8</p> <p>En dreng kører på cykel</p> <p>Først kører han 200m Så kører han 800m Så kører han 600m</p> <p>Skriv hvor langt han har kørt i km og m</p>	<p>L9</p> <p>En dreng kører på cykel</p> <p>Først kører han 550m Så kører han 400m Så kører han 450m</p> <p>Skriv hvor langt han har kørt i km og m</p>

Svarark

H1:	M1:	L1:
H2	M2:	L2:
H3	M3:	L3:
H4	M4:	L4:
H5	M5:	L5:
H6	M6:	L6:
H7	M7:	L7:
H8	M8:	L8:
H9	M9:	L9:

H1: 5 cm	M1: 6 cm	L1: 2 km
H2: 30 cm	M2: 4 cm	L2: 4 km
H3: 10 cm	M3: 7 cm	L3: 6 km
H4: 23 cm	M4: 7 cm og 2 mm	L4: 1 km og 502 m
H5: 33 cm	M5: 3 cm og 8 mm	L5: 3 km og 312 m
H6: 19 cm	M6: 4 cm og 7 mm	L6: 2 km og 489 m
H7: 60 m	M7: 11,6 cm	L7: 1 km og 500 m
H8: 2m 95cm	M8: 10,7 cm	L8: 1 km og 600 m
H9: 61m 86cm	M9: 10,7 cm	L9: 1 km og 400 m