

Alle opgaver 1. Point.

AEU Modul 2 Færdighed sommer 12			
Opgave.	Udregning.	Resultat.	
1.	$45 + 229$	$= 274$	
2.	$214 - 51$	$= 163$	
3.	$4 \cdot 203$	$= 812$	
4.	$186 / 6$	$= 31$	
5.	Afrunding	$= 14$	
6.	Afrunding	$= 8$	
7.	$200 \cdot 0,08$	$= 16 \text{ kr.}$	
8.	$(35 / 700) \cdot 100$	$= 5 \%$	
9.	$10^4 + 10^2$	$= 10100$	
10.	$3^2 \cdot 2^2$	$= 36$	
11.	$4a + 2a - 3b - b$	$= 6a - 4b$	
12.	$3 \cdot 2a - 3 \cdot b$	$= 6a - 3b$	
13.	$21 / 3$	$\Rightarrow x = 7$	
14.	$(16 - 8) / 2$	$\Rightarrow x = 4$	
15.	$12 \frac{2}{5} + 6 \frac{1}{5}$	$= 18 \frac{3}{5}$	
16.	$24 \frac{5}{6} - 16 \frac{3}{6}$	$= 8 \frac{2}{6}$	
17.	$12 - 10$	$= 2$	
18.	$5 - 2$	$= 3$	
19.	13 tabel	$= 26$	
20.	$3,5 + 2,5$	$= 6$	
21.	$(13 \cdot 3) / 3 \Leftrightarrow \frac{39}{3}$	$= 13$	
22.	$100 / 5$	$= 20$	
23.	Vinkelmåler	$= 78 \text{ grader}$	
24.	Tegnet på ark		
25.	$25 \cdot 15$	$= 375 \text{ cm}^2$	
26.	$25 \cdot 15 \cdot 4$	$= 1500 \text{ cm}^3$	
27.	Tegnet på ark		
28.	$(60 \cdot 2) / 20 = s$	$\Rightarrow s = 6$	
29.	Aflæst på figur	$= (5, -1)$	
30.	$0,5 \cdot 3 \cdot 6$	$= 9$	
31.	Aflæst på figuren	$= \frac{5}{12} = 41,66\%$	
32.	Tegnet på ark		
33.	Målt på ark	$= 2,5 \text{ cm}$	
34.	$5 \cdot 3,14$	$= 15,7 \text{ cm}$	
35.	$(60 / 5) / 4$	$= 3 \text{ cm}$	
36.	$25 \cdot 3$	$= 75 \text{ kr.}$	
37.	$25 + 12,95$	$= 37,95 \text{ kr.}$	
38.	$(120 / 3) \cdot 2$	$= 80 \text{ t.}$	
39.	$(18 + 22 + 17) / 3$	$= 19$	
40.	Aflæst på figur	$= 10$	