

AEU Modul 2 færdighedsregning april 2013.			
Opgave.	Udregning.	Resultat.	Point.
1.	$84 + 243$	$= 327$	1
2.	$478 - 65$	$= 413$	1
3.	$7 \cdot 276$	$= 1932$	1
4.	$136 / 4$	$= 34$	1
5.	Afrunding	$= 23$	1
6.	Afrunding	$= 7$	1
7.	$800 \cdot 0,4$	$= 320 \text{ kr.}$	1
8.	$(30 / 750) \cdot 100$	$= 4 \%$	1
9.	$10^4 - 10^3$	$= 9000$	1
10.	$2^3 \cdot 2^5$	$= 256$	1
11.	$9a + 2a + b - 5b$	$= 11a - 4b$	1
12.	$20a - 10b + a$	$= 21a - 10b$	1
13.	$8x = 56 \Leftrightarrow x = 56 / 8$	$\Rightarrow x = 7$	1
14.	$3x + 13 = 49 \Leftrightarrow x = 36 / 3$	$\Rightarrow x = 12$	1
15.	$13 \frac{7}{16} + 34 \frac{1}{16}$	$= 47 \frac{8}{16}$	1
16.	$17 \frac{2}{3} - 6 \frac{2}{9}$	$= 11 \frac{4}{9}$	1
17.	$21 - 4 \cdot 3 \Leftrightarrow 21 - (4 \cdot 3)$	$= 9$	1
18.	$28 : 7 + 6 \Leftrightarrow (28 : 7) + 6$	$= 10$	1
19.	Se svarark	$= 14$	1
20.	$8,75 + 2 \frac{1}{5}$	$= 10,95$	1
21.	$4 \cdot 3 \frac{2}{11} \Leftrightarrow (4 \cdot 35) / 11$	$= 12 \frac{8}{11}$	1
22.	$\frac{1}{6}$ af 3000	$= 500$	1
23.	Se opgaven	$= 60 \text{ grader}$	1
24.	Se opgaven	$=$	1
25.	$4 \cdot 3 \cdot 5^2$	$= 300 \text{ cm}^2$	1
26.	$\frac{4}{3} \cdot 3 \cdot 5^3$	$= 500 \text{ cm}^3$	1
27.	$(6 \cdot 40) / (3 \cdot 4) = z$	$= 20$	1
28.	Aflæst på figur	$= (-1, 8)$	1
29.	$7 \cdot 7$	$= 49$	1
30.	Aflæst på figur	$= 1 / 5$	1
31.	Se opgaven	$= +5$	1
32.	$(20 \cdot 30) / 2$	$= 300 \text{ cm}^2$	1
33.	$30 \cdot 20 \cdot 4$	$= 2400 \text{ cm}^3$	1
34.	Se opgaven	$=$	1
35.	$(144 / 12) / 4$	$= 3 \text{ cm}$	1
36.	$40 \cdot 6$	$= 240 \text{ kr.}$	1
37.	$20 + 5,95$	$= 25,95 \text{ kr.}$	1
38.	$(40 / 5) \cdot 4$	$= 32 \text{ timer}$	1
39.	$(8 + 7 + 11 + 1 + 8) / 5$	$= 7 \text{ mm}$	1
40.	Aflæst på figur	$= 16$	1