

AEU Færdighedsregning maj 3013			
Opgave.	Udregning.	Resultat.	Point.
1.	$62 + 187$	$= 249$	1
2.	$235 - 94$	$= 141$	1
3.	$8 \cdot 154$	$= 1232$	1
4.	$258 / 6$	$= 43$	1
5.	Afrunding	$= 20$	1
6.	Afrunding	$= 6$	1
7.	$900 \cdot 0,2$	$= 180 \text{ kr.}$	1
8.	$(40 / 500) \cdot 100$	$= 8 \%$	1
9.	$10^3 - 10^2$	$= 900$	1
10.	$2^4 \cdot 3^2$	$= 144$	1
11.	$\sqrt[3]{27}$	$= 3$	1
12.	$4a + 9b - 4b$	$= 4a + 5b$	1
13.	$4(3x + 5y)$	$= 12x + 20y$	1
14.	$x - 6 = 13 \Leftrightarrow x = 13 + 6$	$\Rightarrow x = 19$	1
15.	$7x + 9 = 79 \Leftrightarrow x = (79 - 9) / 7$	$\Rightarrow x = 10$	1
16.	$24 \frac{8}{12} + 9 \frac{3}{12}$	$= 33 \frac{11}{12}$	1
17.	$15 \frac{6}{24} - 3 \frac{2}{8}$	$= 12$	1
18.	$27 - 5 \cdot 4$	$= 7$	1
19.	$39 / 9 + 3$	$= 7$	1
20.	Se svarark v9	$= 3$	1
21.	$12,25 + 2 \frac{2}{8}$	$= 14 \frac{4}{8}$	1
22.	$2 \cdot \frac{3}{4} \Leftrightarrow \frac{2 \cdot 3}{4}$	$= \frac{6}{4}$	1
23.	$1500 / 5$	$= 300$	1
24.	$AB = 3 \cdot 3$	$= 9$	1
25.	$AD = (2 \cdot 3) - 2$	$= 4$	1
26.	Aflæst på figur	$= 1 \text{ og } 3$	1
27.	$15 = \frac{3 \cdot z \cdot 5}{2} \Leftrightarrow \frac{2 \cdot 15}{3 \cdot 5} = z$	$= 2$	1
28.	Se svarark	$= + 7 \text{ felter}$	1
29.	$4 + 7 + 2 + 3 + 2 + 4$	$= 22$	1
30.	Aflæst på figur	$= \frac{8}{25}$	1
31.	Se svarark	$=$	1
32.	$(6 \cdot 2) + (3 \cdot 2)$	$= 18 \text{ cm}$	1
33.	$(6 \cdot 3) + (6 \cdot 5 \cdot 0,5)$	$= 33 \text{ cm}^2$	1
34.	Se svarark	$=$	1
35.	$110 / 11$	$= 10 \text{ cm}$	1
36.	$2 \cdot 25$	$= 50 \text{ kr.}$	1
37.	$(25 + 12,90) / 2$	$= 18,95 \text{ kr.}$	1
38.	Kl. 11:40 + 55 min.	$= \text{Kl. } 12:35$	1
39.	$(1 + 12 + 5 + 3 + 9) / 5$	$= 6 \text{ mm}$	1
40.	Aflæst på figur	$= 18$	1