

# "Blandede opgaver med procentregning" (4 sider)

**U-A-O-H**

<u>5040</u>	400 g fedt		
5041	a 135 kr	b 70%	
5042	10%		
5043	28 cl	42 cl	
5044	ca. 280 km <sup>2</sup>		
5045	1950 kr		
5046	1530 kr		
5047	<b>a</b> 20 kr <b>b</b> 150 km <b>c</b> 45 l	<b>d</b> 55 kr <b>e</b> 62,5 m <sup>2</sup> <b>f</b> 0,25 kr	
5048	<b>a</b> 25 kr <b>b</b> 30 ml <b>c</b> 35 cm	<b>d</b> 425 kr <b>e</b> 3,75 kg <b>f</b> 12,35 kr	
5049	<b>a</b> 300 cl <b>b</b> 123 kr <b>c</b> 33,75 kr	<b>d</b> 1,35 kr <b>e</b> 102 g <b>f</b> 9 300 m <sup>2</sup>	
5050	næsten 1,3 mio. (næsten 1 287 500 mennesker)		
5051	630000 kr		
<u>5052</u>	300 kr		
5053	<b>a</b> 18 kr <b>b</b> 128,25 g	<b>c</b> 78 km <b>d</b> 42 t	
5054	<b>a</b> 102 m <sup>2</sup> <b>b</b> 182 kr	<b>c</b> 910 l <b>d</b> 432 kr	
5055	<b>a</b> 1330 æg <b>b</b> 2 860 kr	<b>c</b> 320 flasker <b>d</b> 3 910 g	
5056	<b>a</b> 27 biler <b>b</b> 7 650 kr	<b>c</b> 1 491 ha <b>d</b> 1 041 m <sup>3</sup>	
5057	600 kr		
5058	<b>a</b> 134,25 kr	<b>b</b> 85%	
5059	2 240 kg		
5060	180 kg krom	80 kg nikkel	jern
5061	378 kr		
5062	592,50 kr		
5063	<b>a</b> 1 885 kr	<b>b</b> 217,50 kr	
5064	21 kr		
5065	≈ 1 486 elever		
5066	≈ 5 445 elever		
5067	≈ 317 timer		
5068	2 160 kr		
5069	2 185 kr		
5070	8 325 kr		
5071	2 856 kr		
5072	378 kr		
5073	Nedsættelsen er på 39,6%. Hvis rabatten skulle være 35%, skulle prisen være 640,25 kr.		
5074	289,80 kr		
<u>5075</u>	Nej, momsen (15%) skulle være 93 kr.		
5076	174,64 kr		
5077	4 709 kr		
5078	634,4 mio. kr		
5079	80 600 kr		
5080	<b>a</b> 97% af 4 120 kr: 3 996,40 kr <b>b</b> 47 mdr. á 150 kr: 7 050,00 kr <b>c</b> Opgives ikke, men man må tro, at den er $(7236 - 7050)$ kr = 186 kr		
5081	<b>a</b> 3 600 ansatte <b>b</b> 2 232 heltidsansatte		
5082	ca. $13\frac{1}{3}$ mio. tons. I Statistisk Årbog.		
5083	<b>a</b> 80%	<b>b</b> 88 875 tons	
5084	4 600 kr		
5085	<b>a</b> 7 400 kr	<b>b</b> 5 550 kr	
5086	4 500 kr		
5087	20 m		
5088	25%		
5089	<b>a</b> 5%	<b>c</b> 50%	<b>d</b> 25%
5090	<b>a</b> 20%	<b>b</b> 80%	
5091	5% p.a.		
5092	<b>a</b> 60 kr	<b>b</b> $66\frac{2}{3}\%$	<b>c</b> 40%
5093	<b>a</b> 220 000 kr	<b>b</b> 55%	
5094	<b>a</b> 12 kr	<b>b</b> $33\frac{1}{3}\%$	
5095	<b>a</b> 330 kr	<b>b</b> 30%	
5096	24,2%		

(c.)