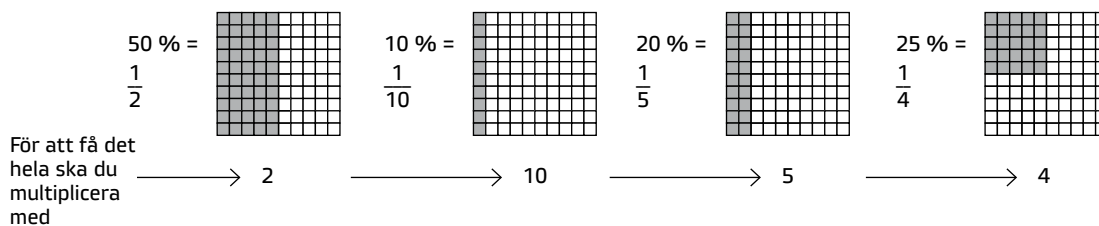
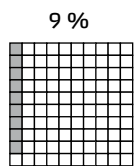


Beräkna det hela

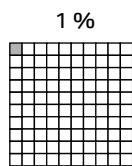


Hur mycket är det hela, 100 %, om

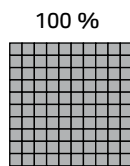
- 1** 50 % är a) 20 kr _____ b) 53 kr _____ c) 210 kr _____
- 2** 10 % är a) 5 kr _____ b) 38 kr _____ c) 950 kr _____
- 3** 20 % är a) 11 kr _____ b) 16 kr _____ c) 10 kr _____
- 4** 25 % är a) 20 kr _____ b) 100 kr _____ c) 80 kr _____



9 % = 243 kr



1 % = $\frac{243}{9} = 27$ kr



100 % = $100 \cdot 27 = 2\,700$ kr

Hur mycket är det hela, 100 %, om

- 5** 5 % är a) 10 st _____ b) 25 st _____ c) 100 st _____
- 6** 3 % är a) 6 st _____ b) 210 st _____ c) 120 st _____
- 7** 8 % är a) 16 st _____ b) 64 st _____ c) 80 st _____
- 8** 12 % är a) 36 st _____ b) 600 st _____ c) 1 440 st _____

9 Ringa in det bästa svaret. Hur mycket är 100 % om

- a) 8 % är 21 kr 160 kr 250 kr 200 kr
- b) 24 % är 43 kr 180 kr 240 kr 150 kr
- c) 21 % är 160 kr 320 kr 800 kr 1 600 kr
- d) 34 % är 90 kr 260 kr 120 kr 310 kr