

VAD MINNS DU? – KAP 4

- 1** Vilket påstående stämmer om bråket $\frac{1}{4}$?
- A: Det är större än $\frac{1}{3}$.
 B: Det är lika med 1,4.
 C: Det är mindre än $\frac{3}{8}$.
 D: Det är mindre än $\frac{1}{5}$.
- 2** Vilket av talen är lika med 1 %?
- A: 0,001 B: 0,01
 C: 0,1 D: 100
- 3** Hur förändras värdet av ett bråk när det förkortas?
- A: Värdet förändras inte.
 B: Värdet blir större.
 C: Värdet blir mindre.
 D: Det beror på vilket bråk det är.
- 4** Vad kallas det när ett bråk är skrivet med så liten nämnare som möjligt?
- A: decimalform B: bråkform
 C: blandad form D: enklaste form
- 5** Hur många procent är hälften av en halv?
- A: 50 % B: 20 %
 C: 25 % D: 33 %
- 6** Hur beräknas andelen?
- A: $\frac{\text{det hela}}{\text{delen}}$ B: $\frac{\text{delen}}{\text{det hela}}$
 C: delen · det hela D: delen · delen
- 7** Vilket påstående stämmer för bråket $\frac{1}{5}$?
- A: Det är mindre än $\frac{1}{3}$.
 B: Det är lika med 0,15.
 C: Det är lika med 1,5 %.
 D: Det är mer än 25 %.
- 8** Hur mycket är 30 % av 400 kr?
- A: 40 kr B: 80 kr
 C: 120 kr D: 160 kr
- 9** Hur många minuter är 1,1 h?
- A: 11 min B: 61 min
 C: 66 min D: 70 min
- 10** Ett halvt kilogram ost kostar 45 kr. Hur mycket kostar en ostbit som väger 400 g? Priset är proportionellt mot vikten.
- A: 36 kr B: 38 kr
 C: 40 kr D: 42 kr
- 11** Hur många procent är 12 kr av 300 kr?
- A: 2 % B: 3 %
 C: 4 % D: 6 %
- 12** Vilken omvandling är korrekt?
- A: $0,4 = 4\%$ B: $\frac{7}{100} = 7\%$
 C: $\frac{3}{5} = 35\%$ D: $75\% = 0,075$