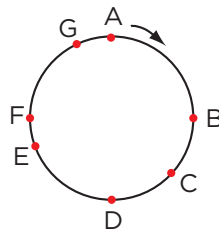


Vi repeterar 3

- 1 a) $\frac{2}{5}$ av 50 kr = _____ b) $\frac{5}{6}$ av 12 ägg = _____
- 2 Avrunda talet 9,8255 till
a) hundradelar _____ b) tiondelar _____ c) heltal _____
- 3 Vilket tal saknas i talföjderna?
a) -8 -5 _____ 1 4 7 b) 10 8 4 -2 -10 _____
- 4 Vilket tal saknas?
a) $\frac{13}{6} = \frac{\quad}{6}$ b) $3\frac{3}{8} = \frac{\quad}{8}$ c) $\frac{\quad}{4} = 5\frac{3}{4}$
- 5 I en slalomtävling deltog 70 åkare. I första åket var det 60 % av åkarna som tog sig i mål.
a) Hur stor andel tog sig inte i mål? _____
b) Hur många åkare tog sig i mål? _____
- 6 Du kastar en tärning som är numrerad 0–9. Hur stor är sannolikheten att du får
a) ett udda tal _____ b) en fyra eller högre _____
Svara med ett bråk i enklaste form.
- 7 a) $\frac{7,8}{4} = \frac{\quad}{\quad}$ b) $\frac{3,6}{5} = \frac{\quad}{\quad}$ c) $\frac{27,6}{8} = \frac{\quad}{\quad}$
- 8 Du ska gå ett varv runt cirkeln.
Du startar i punkten A och går i pilens riktning.
Vid vilken punkt är du när du av ett varv har gått
- a) $\frac{1}{4}$ _____
b) 75 % _____
c) 0,9 _____



FACIT**Vi repeterar 3**

- 1 a) 20 kr
b) 10 ägg
- 2 a) 9,83
b) 9,8
c) 10
- 3 a) -2
b) -20
- 4 a) 2
b) 27
c) 23
- 5 a) 40 %
b) 42 åkare
- 6 a) $\frac{1}{2}$
b) $\frac{3}{5}$
- 7 a) 1,95
b) 0,72
c) 3,45
- 8 a) B
b) F
c) G