

## Vad minns du?

- 1 Av en pizza äter Mimmi upp två tredjedelar. Hur stor andel av pizzan är kvar?  
A:  $\frac{3}{1}$  B:  $\frac{1}{3}$  C:  $\frac{2}{3}$  D:  $\frac{3}{2}$
- 2 Hur mycket är en fjärdedel av 16?  
A: 4 B: 12 C: 20 D: 64
- 3 Hur många procent är  $\frac{3}{10}$ ?  
A: 3 % B: 13 %  
C: 30 % D: 33 %
- 4 Hur skrivs  $2\frac{2}{7}$  i bråkform?  
A:  $\frac{14}{7}$  B:  $\frac{16}{7}$   
C:  $\frac{7}{16}$  D:  $\frac{22}{7}$
- 5 Vilket av bråken är skrivet i enklaste form?  
A:  $\frac{5}{8}$  B:  $\frac{2}{4}$  C:  $\frac{9}{12}$  D:  $\frac{4}{10}$
- 6 Du har en tärning som är graderad 1–10. Hur stor är sannolikheten att du får högre än 6 om du kastar tärningen en gång?  
A: 20 % B: 30 %  
C: 40 % D: 70 %

- 7 Hur mycket är 6 % av 200 kr?  
A: 12 kr B: 20 kr  
C: 26 kr D: 120 kr
- 8 Vilket tal saknas om  $\frac{27}{4} = \square \frac{3}{4}$ ?  
A: 2 B: 3 C: 6 D: 23
- 9 Hur mycket är  $0,9 + \frac{1}{4}$ ?  
A: 1,04 B: 0,914  
C: 0,34 D: 1,15
- 10 Vilken av andelarna är störst?  
A:  $\frac{2}{3}$  B: 50 %  
C:  $\frac{3}{4}$  D: 0,6

Välj några begrepp och beskriv hur de hör ihop.

täljare

andel

sannolikhet

nämnare

del

gynnsamma utfall

förlängning

det hela

möjliga utfall

minsta gemensam nämnare

risk

rationella tal

förkortning

procent

chans

enklaste form

blandad form