

KAN DU DET HÄR?

ETT

- 1 Vidar äter upp $\frac{1}{3}$ av en chokladkaka. Hur stor andel av chokladkakan finns kvar?

A: $\frac{3}{1}$ B: $\frac{1}{3}$ C: $\frac{2}{3}$ D: $\frac{3}{2}$

- 2 Hur mycket är en femtedel av 40?

A: 5 B: 6 C: 7 D: 8

- 3 Vilket av talen är störst?

A: $\frac{1}{5}$ B: 0,15 C: 1,5 D: $\frac{1}{10}$

TVÅ

- 4 Vilket alternativ är rätt?

A: $\frac{3}{4} = 0,75$ B: $\frac{3}{4} = 0,34$ C: $\frac{3}{4} = \frac{4}{8}$ D: $\frac{3}{4} = 3,4$

- 5 Hur mycket är $\frac{2}{5} + \frac{2}{5}$?

A: 0,4 B: 0,25 C: 0,75 D: 0,8

- 6 Hur mycket är hälften av $\frac{1}{2}$?

A: $\frac{1}{12}$ B: $\frac{1}{4}$ C: 0,6 D: $\frac{1}{8}$

TRE

- 7 Vilket tal är lika stort som $\frac{1}{4}$?

A: $\frac{2}{8}$ B: 1,4 C: $\frac{4}{12}$ D: $\frac{3}{6}$

- 8 Hur mycket är en fjärdedel av $\frac{1}{2}$?

A: $\frac{1}{24}$ B: $\frac{1}{12}$ C: $\frac{1}{8}$ D: $\frac{1}{4}$

- 9 Vilket tal är x om $\frac{2}{x} = 0,1$?

A: $x = 5$ B: $x = 10$ C: $x = 15$ D: $x = 20$