

KAN DU DET HÄR? - Kap 1

- 1 Hur skrivs talet "tvåusen tre" med siffror?

A: 203 B: 2 003 C: 2 030 D: 2 300

ETT

- 2 Vilket av talen är ett jämnt tal?

A: 762 B: 199 C: 3 005 D: 47

- 3 Hur mycket är $7 \cdot 6$?

A: 35 B: 36 C: 42 D: 48

- 4 Hur mycket är $9 \cdot 700$?

A: 6 300 B: 63 000
C: 6 030 D: 60 300

TVÅ

- 5 Hur skriver man talet "tre fjärdedelar" i bråkform?

A: $\frac{4}{3}$ B: $\frac{3}{14}$ C: $\frac{4}{13}$ D: $\frac{3}{4}$

- 6 Vilket svar är bäst till additionen $183 + 416 + 299$?

A: 700 B: 800 C: 900 D: 1 000

- 7 Hur mycket är $\frac{2\,400}{10}$?

A: 2 390 B: 2 300 C: 240 D: 230

TRE

- 8 Vilket tal är x om $x \cdot 100 = 7\,000$?

A: $x = 700$ B: $x = 70$
C: $x = 70\,000$ D: $x = 6\,900$

- 9 Hur stor är differensen mellan $7 \cdot 7$ och $5 \cdot 5$?

A: 24 B: 32 C: 44 D: 74