

Oppgåve 1

Kva for eitt av uttrykka under er ikkje lik 0,8?

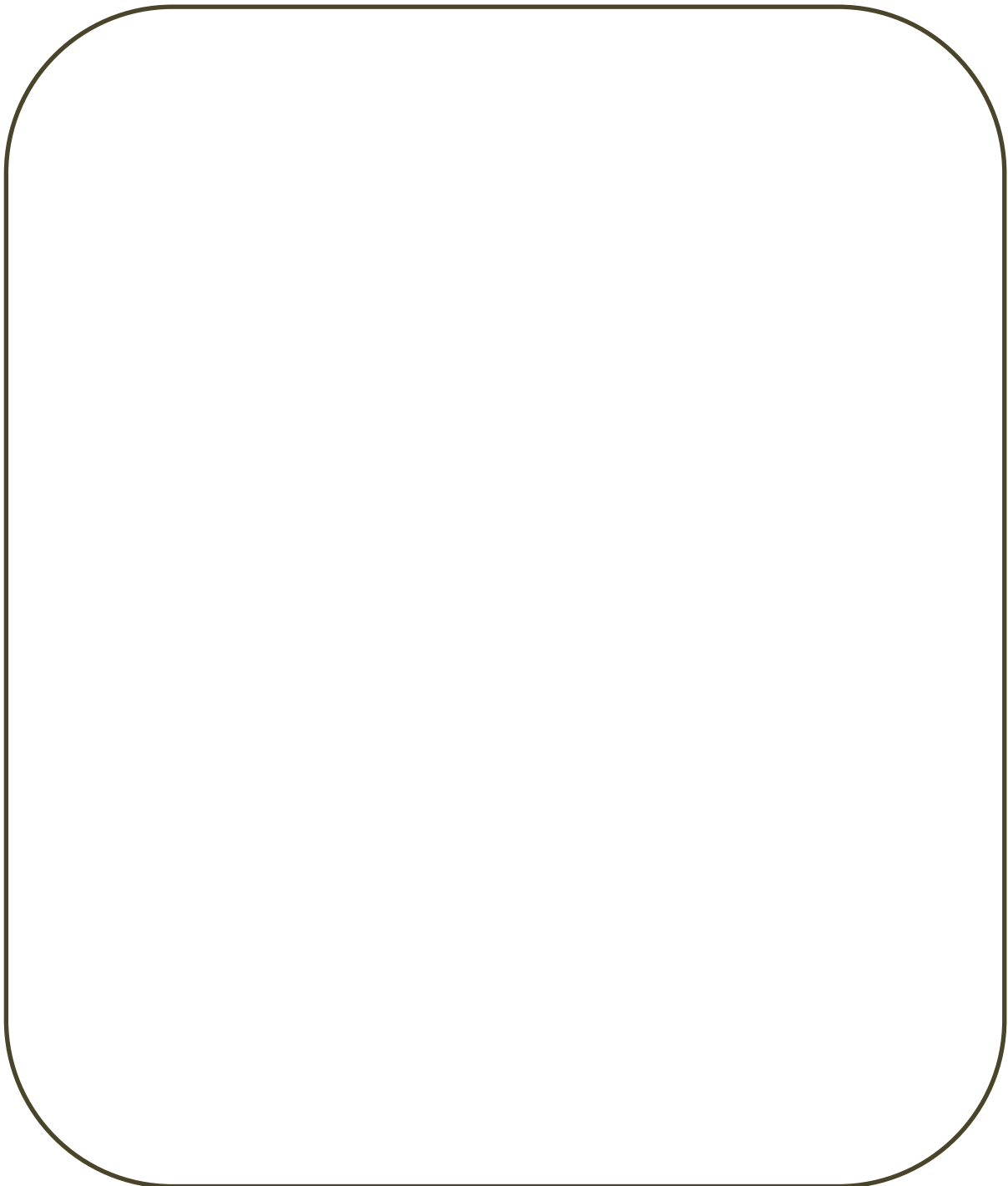
$$A \quad \frac{4}{5} \quad B \quad \frac{1}{1,25} \quad C \quad \frac{0,016}{0,020} \quad D \quad \frac{8/3}{20/6} \quad E \quad \frac{0,08}{0,064}$$



Oppgåve 2

$\frac{(0,3)^3}{0,9}$ er det same som

- A 3 B 1 C 0,3 D 0,03 E 0,003



Oppgave 3

Gjennomsnittet av $\frac{1}{2}$, $\frac{2}{3}$ og $\frac{3}{4}$ er

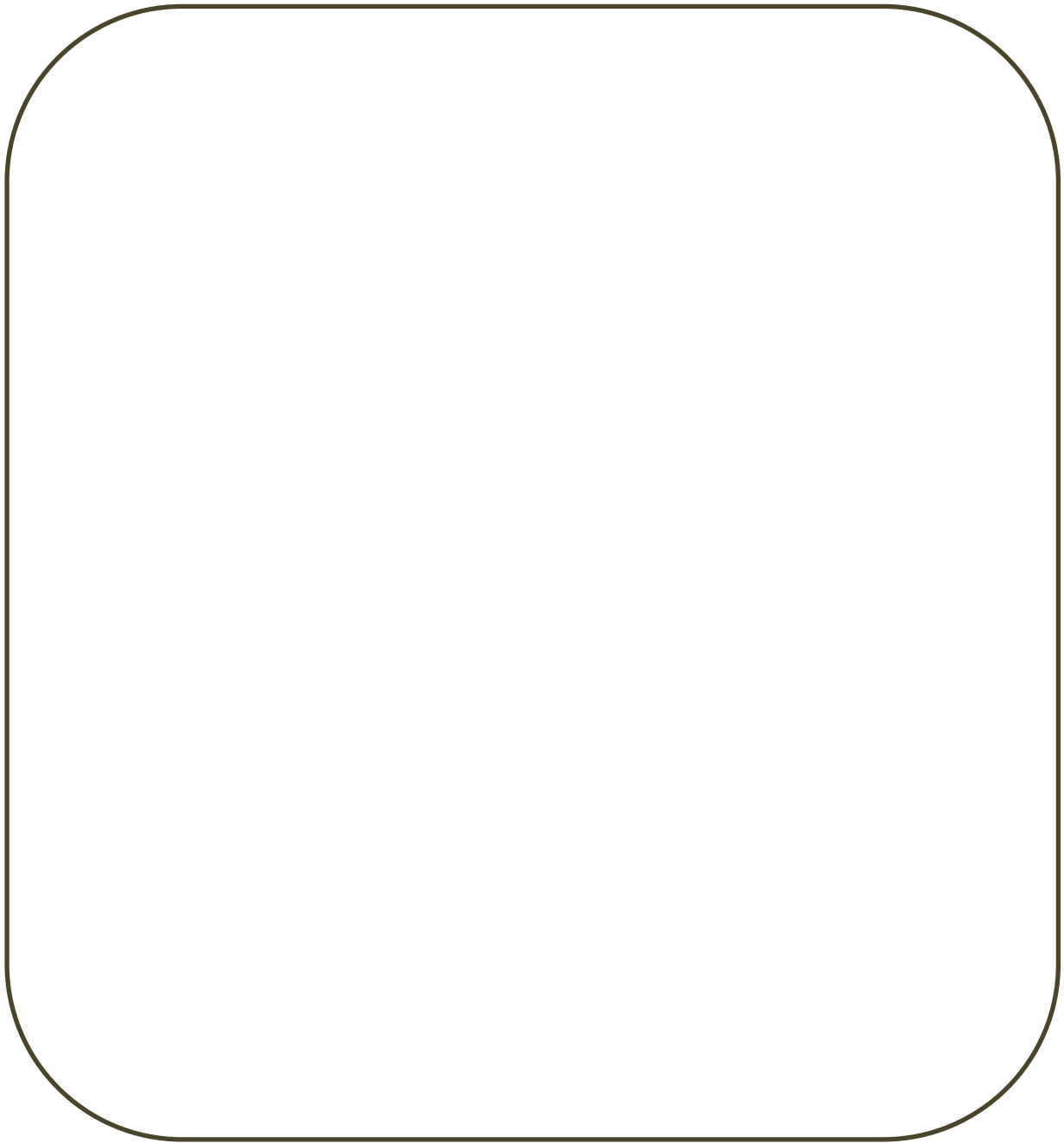
- A $\frac{2}{3}$ B $\frac{7}{12}$ C $\frac{15}{24}$ D $\frac{23}{36}$ E Ingen av disse



Oppgåve 4

Dersom ein dividerer 0,25 med $\frac{1}{4}$, blir svaret

A 0,0625 B 0,125 C 0,5 D 0,75 E 1



Oppgåve 5

Kor mange ulike tal kan du skrive som n/m der $n, m \in \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\}$?

(Hugs at til dømes $2/4 = 1/2$)

- A 34 B 50 C 51 D 63 E 90

