

DIAGNOS AUp1

Namn _____ Klass _____

Beräkna

1a $3^2 =$ _____

b $2^5 =$ _____

Beräkna

2a $4^1 =$ _____

b $5^0 =$ _____

Skriv som potens med bas 2

3a $8 =$ _____

b $64 =$ _____

Skriv utan potenser

4a $5 \cdot 10^2 =$ _____

b $7 \cdot 10^7 =$ _____

Skriv utan potenser

5a $3,2 \cdot 10^4 =$ _____

b $1,435 \cdot 10^2 =$ _____

Skriv i grundpotensform

6a $600 =$ _____

b $57\ 000 =$ _____

Skriv utan potenser

7a $4 \cdot 10^{-3} =$ _____

b $6,23 \cdot 10^{-4} =$ _____

Skriv i grundpotensform

8a $0,032 =$ _____

b $0,000\ 000\ 013 =$ _____