Potense

Potensregning Introduksjon - hva er en potens?

12. september 2016

Potensregning

Potenser

$$2^3 = 2 \cdot 2 \cdot 2$$

Potensregning

Potenser

$$2^3 = 2 \cdot 2 \cdot 2$$

Viktige begreper

• Grunntall: 2

Potensregning

Potenser

$$2^3=2\cdot 2\cdot 2$$

- Grunntall: 2
- Eksponent: 3

Potensregning

Potenser

$$2^3 = 2 \cdot 2 \cdot 2$$

- Grunntall: 2
- Eksponent: 3
- Merk forskjell på 2³ og 2 · 3

Potensregning

Potenser

$$2^3 = 2 \cdot 2 \cdot 2$$

- Grunntall: 2
- Eksponent: 3
- Merk forskjell på 2³ og 2 · 3
- Oppgave: Regn ut:
 - a) 2^4 b) 3^2 c) 3^3 d) 6^2

Hva er grunntallet, og hva er eksponenten?

Potensregning

Potenser

Oppgave: Hva blir fortegnet ?

$$5^2 = \dots$$
 $(-5)^2 = \dots$
 $-5^2 = \dots$

Hva blir fortegnet ?

Potensregning

Potenser

Oppgave:

$$-(-5)^3 = \dots$$

Eksempel: Negative grunntall

Potensregning

Potenser

$$(-2)^3 = (-2) \cdot (-2) \cdot (-2) = \dots$$

 $(-2)^4 = (-2) \cdot (-2) \cdot (-2) \cdot (-2) = \dots$

Potenser

$$(-2)^3 = (-2) \cdot (-2) \cdot (-2) = \dots$$

 $(-2)^4 = (-2) \cdot (-2) \cdot (-2) \cdot (-2) = \dots$

• Kan dere på forhånd si om en potens med negativt grunntall blir positiv eller negativ ?

Potenser

$$(-2)^3 = (-2) \cdot (-2) \cdot (-2) = \dots$$

 $(-2)^4 = (-2) \cdot (-2) \cdot (-2) \cdot (-2) = \dots$

- Kan dere på forhånd si om en potens med negativt grunntall blir positiv eller negativ ?
- Oppgave: Regn ut:

a)
$$(-3)^2$$
 b) $(-3)^3$ c) $(-6)^2$ d) $(-6)^3$



Eksempel: vanlige misforståelser

Potensregning

Potenser

Hva blir:

$$(-2)^4 =$$
 $-2^4 =$
 $(-2)^3 =$
 $-(-2)^3 =$

Skrive tall som potens

Potensregning

Potenser

Skriv som potens med 2 som grunntall:

- a) 4
- **b)** 8
- **c)** 64

Potenser

a)
$$3 \cdot (5-9)^3 + 5^2 =$$

b)
$$50 - 3 \cdot (5 - 7)^3 - 5^2 =$$

c)
$$50 - 4 \cdot (5 - 7)^3 - (-5)^2 =$$

Hvordan kan dere skrive dette som en potens med ett

grunntall?

$$3^4 \cdot 3^2$$
 $3^{2012} \cdot 3^4$

Kontrollspørsmål

Potensregning

Potenser

Skriv som en toerpotens:

$$2^4 \cdot 2^2$$

$$2^{2012} \cdot 2^4$$

Hvordan kan dere skrive dette som et produkt av to potenser ?

$$(6 \cdot 5)^3$$
$$(6 \cdot 5)^{2016}$$
$$(a \cdot b)^n$$