

$$2 \cdot (5 + 6) = 2 \cdot 11 = 22$$

Beräkna

$$2 \cdot (5 + 4) =$$

$$9 \cdot (3 + 4) =$$

$$6 \cdot (7 + 1) =$$

$$1 \text{ minut} = 60 \text{ sekunder}$$

$$1 \text{ min} = 60 \text{ s}$$

$$3 \text{ min} = 3 \cdot 60 \text{ s} = 180 \text{ s}$$

Skriv i sekunder

$$2 \text{ min} = \text{-----} = \text{-----}$$

$$2,5 \text{ min} = \text{-----} = \text{-----}$$

Skriv 300 i grundpotensform

$$300 = 3 \cdot 100 = 3 \cdot 10^2$$

Skriv följande tal som grundpotens:

$$200 = \text{-----} = \text{-----}$$

$$2000 = \text{-----} = \text{-----}$$

$$5600 = \text{-----} = \text{-----}$$

$$60 = \text{-----} = \text{-----}$$