

Negative Exponents, Decimal Bases

Evaluate.

$$0.2^{-3} =$$

$$(-0.2)^{-3} =$$

$$0.5^{-2} =$$

$$(-0.5)^{-2} =$$

$$0.05^{-2} =$$

$$(-0.05)^{-2} =$$

$$0.5^{-3} =$$

$$(-0.5)^{-3} =$$

$$0.2^{-2} =$$

$$(-0.2)^{-2} =$$

$$0.04^{-2} =$$

$$(-0.04)^{-2} =$$

$$0.02^{-3} =$$

$$(-0.02)^{-3} =$$

Negative Exponents, Decimal Bases

Evaluate.

$$0.2^{-3} = 125$$

$$(-0.2)^{-3} = -125$$

$$0.5^{-2} = 4$$

$$(-0.5)^{-2} = 4$$

$$0.05^{-2} = 400$$

$$(-0.05)^{-2} = 400$$

$$0.5^{-3} = 8$$

$$(-0.5)^{-3} = -8$$

$$0.2^{-2} = 25$$

$$(-0.2)^{-2} = 25$$

$$0.04^{-2} = 625$$

$$(-0.04)^{-2} = 625$$

$$0.02^{-3} = 125000$$

$$(-0.02)^{-3} = -125000$$