

# ***Степень с целым показателем***

Преподаватель ФГОУ СПО  
«СТК»

Якимчук Любовь Григорьевна

- **Определение:** Степенью с целым показателем называется:

$$1) a^n = \underbrace{a \cdot a \cdot a \cdot \dots \cdot a}_{n - \text{раз}}, \text{ если } n > 0$$

$$3^4 = 3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3 = 81$$

$$2) a^n = 1, \text{ если } n = 0$$

$$a^0 = 1$$

$$3) a^n = \frac{1}{a^{-n}}, \text{ если } n < 0$$

$$2^{-3} = \frac{1}{2^3} = \frac{1}{8}$$



$$3^{-2} = \frac{1}{9};$$

$$(-1, 2)^0 = 1;$$

$$\left(\frac{2}{5}\right)^{-3} = \left(\frac{5}{2}\right)^3 = \frac{125}{8} = 15\frac{5}{8}$$

$$\left(1\frac{1}{3}\right)^{-2} = \left(\frac{4}{3}\right)^{-2} = \left(\frac{3}{4}\right)^2 = \frac{9}{16}$$

## Свойства степени с целым показателем:

$$1) a^n \cdot a^m = a^{n+m}$$

$$2) a^n : a^m = a^{n-m}$$

$$3) (a^n)^m = a^{n \cdot m}$$

$$4) a^n \cdot b^n = (ab)^n$$

$$5) \frac{a^n}{b^n} = \left( \frac{a}{b} \right)^n$$

$$6) \left( \frac{a}{b} \right)^{-n} = \left( \frac{b}{a} \right)^n$$



**Упростите выражение:**

$$(a^2)^3 \cdot (a^4)^2 \cdot (a^2 \cdot a^3)^4 =$$

$$a^6 \cdot a^8 \cdot (a^5)^4 =$$

$$a^{6+8+20} = a^{34}$$

**Вычислите:**

$$\left(\frac{2}{3}\right)^{-3} + 5^{-2} : 5^{-3}$$

$$\left(\frac{2}{3}\right)^{-3} + 5^{-2} : 5^{-3} = \left(\frac{3}{2}\right)^3 + 5^{-2+3} = \frac{27}{8} + 5 = 8\frac{3}{8}$$