

Čísla v mé paměti – SOŠ

Zlomky a desetinná čísla

$$\frac{1}{2} = 0,5; \quad \frac{1}{5} = 0,2; \quad \frac{2}{5} = 0,4; \quad \text{atd...} \quad \frac{1}{4} = 0,25; \quad \frac{3}{4} = 0,75;$$

$$\frac{1}{8} = 0,125; \quad \frac{3}{8} = 0,375; \quad \frac{5}{8} = 0,625; \quad \frac{7}{8} = 0,875; \quad \text{Pozor: } \frac{1}{3} = 0,\overline{3} \neq 0,3 = \frac{3}{10} \text{ Pohov!}$$

Druhé mocniny

$$11^2 = 121 \quad 15^2 = 225 \quad 19^2 = 361$$

$$12^2 = 144 \quad 16^2 = 256 \quad 20^2 = 400$$

$$13^2 = 169 \quad 17^2 = 289$$

$$14^2 = 196 \quad 18^2 = 324 \quad 25^2 = 625$$

Další mocniny

$$2^1 = 2 \quad 2^6 = 64 \quad 3^1 = 3 \quad 5^1 = 5$$

$$2^2 = 4 \quad 2^7 = 128 \quad 3^2 = 9 \quad 5^2 = 25$$

$$2^3 = 8 \quad 2^8 = 256 \quad 3^3 = 27 \quad 5^3 = 125$$

$$2^4 = 16 \quad 2^9 = 512 \quad 3^4 = 81 \quad 5^4 = 625$$

$$2^5 = 32 \quad 2^{10} = 1\,024 \quad 3^5 = 243 \quad 6^3 = 216$$

Odmocniny

$$\sqrt{2} \doteq 1,414; \quad \sqrt{3} \doteq 1,732; \quad \sqrt{5} \doteq 2,236; \quad \sqrt{10} \doteq 3,162$$

Konstanty

$$\pi \doteq 3,141\,59 \doteq 3,142; \quad \text{hodí se znát: } 3\frac{10}{71} < \pi < 3\frac{1}{7} \text{ (což věděl už Archimédés)}$$

$$e \doteq 2,718\,(28);$$

$$\varphi \doteq 1,618 \quad (\text{Zlatý řez}) \quad \text{můžu si také vypočítat } \varphi = \frac{\sqrt{5}+1}{2}$$

Pythagorejské trojice (několik příkladů)

$$3^2 + 4^2 = 5^2; \quad 6^2 + 8^2 = 10^2; \quad 5^2 + 12^2 = 13^2; \quad 8^2 + 15^2 = 17^2$$

Různé

$$1\,000 = 8 \cdot 125 = 2^3 \cdot 5^3 \quad 1\,001 = 7 \cdot 11 \cdot 13$$

$$2\,017 \text{ je prvočíslo} \quad 2\,018 = 2 \cdot 1\,009$$