

سال ۱۳۹۴ را از دیدگاه ریاضی ببینید.

در این فایل با استفاده از ارقام 1394 و بدون جابجایی ارقام و فقط با درج نمادهای ریاضی اعداد 1 تا 20 تولید شده است:

$$\begin{aligned}1 &= -1 - 3 + 9 - 4 \\2 &= (-1 \times 3) + \sqrt{9} + \sqrt{4} \\3 &= 1 - 3 + 9 - 4 \\4 &= 1 \times (3 \div \sqrt{9}) \times 4 \\5 &= 1 \times (3 \div \sqrt{9}) + 4 \\6 &= (1 + 3) \times (\sqrt{9} \div \sqrt{4}) \\7 &= -1 + 3 + 9 - 4 \\8 &= (1 \times 3) + (9 - 4) \\9 &= 1 + 3 + 9 - 4 \\10 &= (-1 \times 3) + (9 + 4) \\11 &= 1 - 3 + 9 + 4 \\12 &= -1 + (3 \times \sqrt{9}) + 4 \\13 &= (1 \times 3 \times \sqrt{9}) + 4 \\14 &= (1 \times 3) + 9 + \sqrt{4} \\15 &= -1 + 3 + 9 + 4 \\16 &= (1 \times 3) + 9 + 4 \\17 &= 1 + 3 + 9 + 4 \\18 &= 1 \times 3 \times \sqrt{9} \times \sqrt{4} \\19 &= 1^3 + (9 \times \sqrt{4}) \\20 &= (1^3 + 9) \times \sqrt{4}\end{aligned}$$

این فایل توسط جناب آقای دکتر
مهدی مهدوی پور ، جناب آقای
بهزاد گلشنی و سرکار خانم زهرا
غلامی (دبیران ریاضی دبیرستان
های شهرستان نیشابور) تهیه و به
سایت ریاضی سرا ارسال گردیده
است.

دانلود از سایت ریاضی سرا

www.riazisara.ir