

$$80 = 20 \cdot (1+3)$$

$$81 = (12^2)^2 - 0 \cdot 1 + 3$$

$$82 = (12^2)^2 - 0 \cdot 1 + 3$$

$$85 = (12^2)^2 + 0 \cdot 1 + (1+3) \cdot 2 \cdot 2$$

$$84 = (12^2)^2 - 0 \cdot 1 + (1+3) \cdot 2 \cdot 2$$

$$83 = (12^2)^2 + 0 \cdot 1 + (1+3) \cdot 2 \cdot 2$$

$$86 = (12^2)^2 - 0 \cdot 1 + (1+3) \cdot 1 \cdot 1$$

$$87 = (12^2)^2 - 0 \cdot 1 + (1+3) \cdot 2 \cdot 2$$

$$88 = (12^2)^2 + 0 \cdot 1 + (1+3) \cdot 2 \cdot 2$$

$$89 = (12^2)^2 - 0 \cdot 1 - (1+3) \cdot 2 \cdot 2$$

$$70 = (12^2)^2 + 0 \cdot 1 - (1+3) \cdot 2 \cdot 2$$

$$71 = (12^2)^2 - 0 \cdot 1 - (1+3) \cdot 2 \cdot 2$$

$$72 = (12^2)^2 + 0 \cdot 1 - (1+3) \cdot 2 \cdot 2$$

$$73 = (12^2)^2 - 0 \cdot 1 - 1 \cdot 3$$

$$74 = (12^2)^2 + 0 \cdot 1 - 1 \cdot 3$$

$$75 = (12^2)^2 + 0 \cdot 1 - 1 \cdot 3$$

$$76 = (12^2)^2 + 0 \cdot 1 - 1 \cdot 3$$

$$77 = (12^2)^2 + 0 \cdot 1 - 1 \cdot 3$$

$$78 = (12^2)^2 + 0 \cdot 1 - 1 \cdot 3$$

$$79 = (12^2)^2 + 0 \cdot 1 - 1 \cdot 3$$

$$80 = (12^2)^2 + 0 \cdot 1 - 1 \cdot 3$$

$$60 = ((2^2)^2 + 0 \cdot 1 + 3$$

$$61 = ((2^2)^2 + 0 \cdot 1 + 1 + 3$$

$$62 = ((2^2)^2 + 0 \cdot 1 + 1 + 3$$

$$63 = ((2^2)^2 + 0 \cdot 1 + (1+3) \cdot 2 \cdot 2$$

$$64 = ((2^2)^2 + 0 \cdot 1 + (1+3) \cdot 2 \cdot 2$$

$$65 = ((2^2)^2 + 0 \cdot 1 + (1+3) \cdot 1 \cdot 1$$

$$66 = ((2^2)^2 + 0 \cdot 1 + (1+3) \cdot 2 \cdot 2$$

$$67 = 20 \cdot 1 \cdot 3$$

$$68 = (12^2)^2 + 0 \cdot 1 - (1+3) \cdot 2 \cdot 2$$

$$69 = (12^2)^2 - 0 \cdot 1 - (1+3) \cdot 2 \cdot 2$$

$$70 = (12^2)^2 + 0 \cdot 1 - (1+3) \cdot 2 \cdot 2$$

$$71 = (12^2)^2 + 0 \cdot 1 - (1+3) \cdot 2 \cdot 2$$

$$72 = (12^2)^2 + 0 \cdot 1 - (1+3) \cdot 2 \cdot 2$$

$$73 = (12^2)^2 + 0 \cdot 1 - (1+3) \cdot 2 \cdot 2$$

$$74 = (12^2)^2 + 0 \cdot 1 - (1+3) \cdot 2 \cdot 2$$

$$75 = (12^2)^2 + 0 \cdot 1 - (1+3) \cdot 2 \cdot 2$$

$$76 = (12^2)^2 + 0 \cdot 1 - (1+3) \cdot 2 \cdot 2$$

$$77 = (12^2)^2 + 0 \cdot 1 - (1+3) \cdot 2 \cdot 2$$

$$78 = (12^2)^2 + 0 \cdot 1 - (1+3) \cdot 2 \cdot 2$$