1. Ja n = 1, tad $3^{3n+3} - 26n - 27 = 676$ dalās ar 169.

Pieņemsim, ka apgalvojums izpildās skaitlim n = k, un pārbaudīsim, ka tas izpildās skaitlim n = k + 1. Lai to pārbaudītu, pietiek pārbaudīt, ka

$$(3^{3(k+1)+3} - 26(k+1) - 27) - (3^{3k+3} - 26k - 27) = 26 \cdot 3^{3k+3} - 26$$

dalās ar 169. Tiešām

$$26 \cdot 3^{3k+3} - 26 = 26 \cdot (27^{k+1} - 1) \cdot 26 \cdot (27 - 1) \cdot 169$$
.

Apgalvojums pierādīts.

2. Pierādīsim, ka doto skaitļu lielākais kopīgais dalītājs ir 57.

Ja n = 0, tad $7^{n+2} + 8^{2n+1} = 7^2 + 8^1 = 57$. Tātad pirmais no dotajiem skaitļiem dalās ar 57, un visu skaitļu LKD nevar būt lielāks par 57. Atliek pārbaudīt, ka arī visi pārējie skaitļi dalās ar 57.

Pieņemsim, ka 57 | $(7^{k+2} + 8^{2k+1})$. Tad

$$7^{(k+1)+2} + 8^{2(k+1)+1} = 7 \cdot 7^{k+2} + 64 \cdot 8^{2k+1} = 7(7^{k+2} + 8^{2k+1}) + 57 \cdot 8^{2k+1} : 57.$$

Apgalvojums pierādīts.

3. Ar indukciju pierāda formulas:

$$1^{3} + 2^{3} + \dots + n^{3} = \frac{1}{4}n^{2}(n+1)^{2},$$

$$3 \cdot (1^{5} + 2^{5} + \dots + n^{5}) = \frac{1}{4}n^{2}(n+1)^{2}(2n^{2} + 2n - 1).$$

No šīm formulām seko uzdevuma apgalvojums.

4. Ja n = 1 tad

$$k^{2^n} - 1 = k^2 - 1 = (2s+1)^2 - 1 = 4(s^2 + s) = 2^{1+2}$$
.

Pieņemsim, ka apgalvojums izpildās, ja n=m, un pierādīsim, ka tas izpildās, ja n=m+1.

$$k^{2^{m+1}} - 1 = (k^{2^m} - 1) \cdot (k^{2^m} + 1) \cdot 2^{m+2} \cdot 2 = 2^{(m+1)+2}$$

Apgalvojums pierādīts.

5. Ja
$$n = 0$$
, tad $2^{3^0} + 1 = 3.3^{0+1}$.

Ja n = k + 1, tad

$$2^{3^{k+1}} + 1 = \left(2^{3^k} + 1\right)\left(2^{2 \cdot 3^k} - 2^{3^k} + 1\right).$$

Tā kā $2^{3^k} + 1$ dalās ar 3^{k+1} , pietiek pārbaudīt, ka $2^{2 \cdot 3^k} - 2^{3^k} + 1$ dalās ar 3. Tiešām $2^{2 \cdot 3^k} - 2^{3^k} + 1 \equiv (-1)^{2 \cdot 3^k} - (-1)^{3^k} + 1 \equiv 1 + 1 + 1 \equiv 0 \pmod{3}.$

Apgalvojums pierādīts.

6. Tādi, piemēram, ir skaitļi $n = 3^m$, jo no 5. uzdevuma seko, ka $2^{3^m} + 1$ dalās ar 3^m .

Pieņemsim, ka n ir pirmskaitlis, un $2^n + 1$ dalās ar n. No MFT seko, ka $n \mid 2^n - 2$. Tātad $n \mid (2^n + 1) - (2^n - 2) = 3$. Vienīgais pirmskaitlis, kas apmierina uzdevuma nosacījumus ir n = 3.

7. Ar indukciju pierāda sekojošu lemmu, no kuras seko uzdevuma apgalvojums.

Lemma. Ja p ir nepāra pirmskaitlis, kurš ir skaitļa b+1 dalītājs, tad $p^s \mid b^{p^s}+1$.

8. Ar indukciju pierādīsim, ka skaitli 1 var izteikt kā $n \ge 3$ dažādu naturālu skaitļu apgriezto lielumu summu.

Ja
$$n = 3$$
, tad $1 = \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{6}$.

Pieņemsim, ka izpildās vienādība

$$1 = \frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_2} + \dots + \frac{1}{a_m}, \quad a_1 < a_2 < \dots < a_m.$$

Tad skaitli 1 var izteikt kā m+1 dažādu naturālu skaitļu apgriezto lielumu summu sekojošā veidā:

$$1 = \frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_2} + \dots + \frac{1}{a_m + 1} + \frac{1}{a_m (a_m + 1)}.$$

Pareizinot vienādību $1 = \frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_2} + \dots + \frac{1}{a_n}$ ar skaitli $k = \text{MKD}(a_1, a_2, \dots, a_n)$, iegūsim

vienādību $k = d_1 + d_2 + \dots + d_n$, kur $d_i = \frac{k}{a_i}$ ir skaitļa k dalītāji.

9. Ja n = 1, tad apgalvojums izpildās.

Ja n=k+1 un m – patvaļīgs naturāls skaitlis, kurš nepārsniedz (k+1)!, tad izdalīsim m ar (k+1) ar atlikumu. m=(k+1)q+r, $0 \le r \le k$. Skaidrs, ka $q \le k!$. No induktīvā pieņēmuma seko, ka $q=a_1+a_2+\cdots+a_s$, $s \le k$, un a_i ir skaitļa k! dalītāji. Tātad

$$m = (k+1)a_1 + (k+1)a_2 + \cdots + (k+1)a_s + r$$

un šajā summā ir ne vairāk kā k+1 saskaitāmais, un tie visi ir skaitļa (k+1)! dalītāji.

10. Ar indukciju pierādīsim, ka katrai augošai naturālu skaitļu aritmētiskai progresijai $x_i = ai + b$ eksistē n pēc kārtas ņemti locekļi, kuri visi ir salikti skaitļi.

Vispirms pierādiet, ka apgalvojums izpildās, ja n = 1.

Pieņemsim, ka $a_{n+1}, a_{n+2}, \ldots, a_{n+k}$ ir k pēc kārtas ņemti aritmētiskās progresijas locekļi, un tie visi ir salikti skaitļi. Ar p_i apzīmēsim jebkuru skaitļa a_{n+i} pirmreizinātāju, un skaitli $ap_1p_2 \ldots p_{k+1}$ apzīmēsim ar r. Tad

$$a_{n+1} + r, a_{n+2} + r, \dots, a_{n+k+1} + r$$

ir k+1 dotās aritmētiskās progresijas sekojoši locekļi, kas visi ir salikti skaitļi. Tiešām $a_{n+i}+r$ dalās ar p_i un ir lielāks par p_i .

11. Ar indukciju pierādīsim, ka $a_{n+1} - a_n$ dalās ar 10^n .

Ja
$$n = 1$$
, tad $a_2 - a_1 = 5^2 - 5.10$.

Ja n = k + 1, tad

$$a_{k+2} - a_{k+1} = a_{k+1}^2 - a_k^2 = (a_{k+1} - a_k)(a_{k+1} + a_k) : 10^k \cdot 10 = 10^{k+1}$$
.

Otrais reizinātājs dalās ar 10, jo visu skaitļu a_k pēdējie cipari ir 5, un divu šādu skaitļu summa dalās ar 10.

12. Ar indukciju pēc skaitļa m pierādīsim, ka eksistē naturāls skaitlis n, kuram $n^2 + 1$ dalās ar 5^m .

Ja m = 1, tad ņemsim n = 2, un $2^2 + 1.5$.

Ņemsim naturālu skaitli n, kuram n^2+1 dalās ar 5^m . Skaidrs, ka $n \neq 0 \pmod 5$. Aplūkosim skaitli $N=n+l\cdot 5^m$. Tad

$$N^{2} + 1 = (n + l \cdot 5^{m})^{2} + 1 = n^{2} + 1 + 2l \cdot n5^{m} + l^{2} \cdot 5^{2m} = 5^{m \cdot t} + 2l \cdot n5^{m} + l^{2} \cdot 5^{2m} = 5^{m} (t + 2l \cdot n) + l^{2} \cdot 5^{2m}.$$

Izvēlēsimies tādu l, kuram $t + 2l \cdot n \equiv 0 \pmod{5}$, t.i. $l \equiv -\frac{t}{2n} \pmod{5}$. Tas ir iespējams, jo 2n nedalās ar 5. Tādā gadījumā $N^2 + 1.5^{m+1}$, un apgalvojums ir pierādīts.

13. Apzīmēsim summu $d_1 + d_2 + \cdots + d_{n}$ ar S_n . Tad

$$S_{n+1} = (d_1 + d_3 + d_5 + \dots + d_{2^{n+1}-1}) + (d_2 + d_4 + d_6 + \dots + d_{2^{n+1}}) = (1+3+5+\dots + (2^{n+1}-1)) + (d_1 + d_2 + d_3 + \dots + d_{2^n}) = (2^n)^2 + S_n.$$

No vienādības $S_{n+1} = 4^{n-1} + S_n$ seko, ka

$$S_n = 1 + 4^0 + 4^1 + \dots + 4^{n-1} = 1 + \frac{4^n - 1}{4 - 1} = \frac{4^n + 2}{3}$$
.

Atbilde: $\frac{4^{100} + 2}{3}$.

14. Ja n = 1, tad no skaitļiem 1, 2, 3 var izvēlēties jebkurus divus.

Pieņemsim, ka no pirmajiem 3^k skaitļiem mēs esam izvēlējušies skaitļu grupu $a_1 < a_2 < \cdots < a_{2^k}$, kurai izpildās uzdevuma nosacījumi. Tad no pirmajiem 3^{k+1} skaitļiem vajadzīgo grupu var izvēlēties šādi:

$$a_1, a_2, \ldots, a_{2^k}, 2 \cdot 3^k + a_1, 2 \cdot 3^k + a_2, \ldots, 2 \cdot 3^k + a_{2^k}$$

15. Ja n = 1, tad apgalvojums izpildās.

Pieņemsim, ka apgalvojums izpildās, ja n=m, un pierādīsim to, ja n=m+1. Ja k ir skaitlis no intervāla $1 \le k \le 3^{m-1}$, tad atzīmētie punkti eksistē pēc induktīvā pieņēmuma nogrieznī $\left[0,3^{m-1}\right]$. Pieņemsim, ka $3^{m-1} < k \le 3^m$. Tad skaitli k var izteikt formā $k=2\cdot 3^{m-1}+l$, kur $-3^{m-1} < l \le 3^{m-1}$. No induktīvā pieņēmuma seko, ka nogrieznī $\left[0,3^{m-1}\right]$ eksistē tādi atzīmētie punkti s_1 un s_2 , ka $s_2-s_1=l$. Tad, izvēloties apzīmētos punktus s_1 un $2\cdot 3^{m-1}+s_2$, iegūsim vienādību

$$k = 2 \cdot 3^{m-1} + l = (2 \cdot 3^{m-1} + s_2) - s_1$$
.

Apgalvojums pierādīts.

- **16.** Ar indukciju pēc skaitļa k pierāda sekojošu apgalvojumu: ja $0 < n \le a_1 + a_2 + \dots + a_k$, tad skaitli n var uzrakstīt kā dažādu skaitļu summu no kopas $\{a_1, a_2, \dots, a_k\}$.
- 17. Pierādīsim, ka b_{n+k} \vdots $b_n \cdot b_k$ ar indukciju pēc k. Ievērosim, ka b_{n+k} \vdots $b_n \cdot b_k$ nozīmē, ka

$$a_{n+k}a_{n+k-1}\cdots a_{n+1}: a_ka_{k-1}\cdots a_1.$$

Ja k = 1, tad ir jāpārbauda, ka $a_{n+1} : a_1$. Tas seko no tā, ka

$$a_{n+1} = (a_{n+1} - a_n) + (a_n - a_{n-1}) + \dots + (a_2 - a_1) + a_1,$$

un katrs saskaitāmais dalās ar a_1 .

Ja k = m + 1, tad

$$a_{n+m+1} \cdots a_{n+1} = (a_{n+m+1} \cdots a_{n+1} - a_{n+m} \cdots a_n) + \cdots + (a_{m+2} \cdots a_2 - a_{m+1} \cdots a_1) + a_{m+1} \cdots a_1 = (a_{n+m+1} - a_n)(a_{n+m} \cdots a_{n+1}) + \cdots + (a_{m+2} - a_1)(a_{m+1} \cdots a_2) + a_{m+1}(a_m \cdots a_1).$$

No uzdevuma nosacījuma seko, ka katra saskaitāmā pirmais reizinātājs dalās ar a_{m+1} , bet otrais dalās ar $a_m \cdots a_1$ pēc induktīvā pieņēmuma.

18. Apgalvojumu pierāda ar matemātisko indukciju. Apzīmēsim doto izteiksmi ar f(n).

Bāze. Ja n = 1, tad f(1) = 36 dalās ar 9.

Induktīvā pāreja. Pieņemam, ka f(n) dalās ar 9.

Tad $f(n+1) = f(n) + (n+3)^3 - n^3$; mums jāpierāda, ka $(n+3)^3 - n^3 = 9n^2 + 27n + 27$ dalās ar 9. Tas ir acīmredzami.

 19.
 Apzīmējam
 meklējamo
 skaitli
 ar
 $\overline{a_1 a_2 \dots a_{100}}$. Iegūstam
 vienādību

 $\overline{a_1 a_2 \dots a_{100}} = (a_1 + \dots a_{100}) + (a_1 a_2 + a_1 a_3 + \dots + a_{99} a_{100}) + \dots + a_1 a_2 \dots a_{100}$ jeb

 $\overline{a_1 a_2 \dots a_{100}} = (1 + a_1)(1 + a_2) \dots (1 + a_{100}) - 1$.

Ar indukciju pierādīsim, ka $\overline{a_1a_2\cdots a_n} \ge (1+a_1)(1+a_2)\cdots (1+a_n)-1$ un vienādība pastāv tad un tikai tad, ja $a_2=\cdots=a_n=9$.

Ja n = 1, tad tas ir acīmredzams. Pieņemsim, ka tas pierādīts, ja n = k. Tad

$$\frac{\overline{a_{1}a_{2}\cdots a_{k}a_{k+1}}}{\overline{a_{1}a_{2}\cdots a_{k}}} = 10 \cdot \overline{a_{1}a_{2}\cdots a_{k}} + a_{k+1} \ge (1 + a_{k+1}) \cdot \overline{a_{1}a_{2}\cdots a_{k}} + a_{k+1} \ge (1 + a_{k+1}) [(1 + a_{1})\cdots (1 + a_{k}) - 1] + a_{k+1} = (1 + a_{1})(1 + a_{2})\cdots (1 + a_{k+1}) - 1$$

un vienādība pastāv tad un tikai tad, kad $a_2 = \cdots = a_k = a_{k+1} = 9$. Ar matemātisko indukciju apgalvojums pierādīts. Tātad mūsu meklējamie skaitļi ir šādi: a99...9, kur a ir jebkurš cipars, kas nav 0.

20. Ar matemātisko indukciju pierādām, ka

$$x_{n+1} = \frac{x_1 x_2}{(2^n - 2) \cdot (x_1 - x_2) + x_1}.$$

Skaitītājs ir konstants lielums. Ja $x_1 \neq x_2$, tad saucējs pēc moduļa tiecas uz bezgalību, ja $n \to \infty$. Tāpēc bezgalīgi daudzi virknes (x_n) locekļi nevar būt naturāli skaitļi. Tātad jābūt $x_1 = x_2$. Tādā gadījumā visi virknes locekļi ir vienādi. Tāpēc bezgalīgi daudzi virknes (x_n) locekļi ir naturāli skaitļi tad un tikai tad, ja $x_1 = x_2 \in N$.

21. Ievērosim, ka
$$\frac{1}{2-\frac{1}{2}} = \frac{1}{1\frac{1}{2}} = \frac{2}{3}$$
 (divi divnieki);
$$\frac{1}{2-\frac{1}{2-\frac{1}{2}}} = \frac{1}{2-\frac{2}{3}} = \frac{1}{1\frac{1}{3}} = \frac{3}{4}$$
 (trīs divnieki).

Ar matemātisko indukciju pierādīsim, ka tādas izteiksmes vērtība, kas satur n divniekus, ir $\frac{n}{n+1}$. Bāze jau pārbaudīta. Induktīvās parejas pareizība seko no vienādības

$$\frac{1}{2 - \frac{k}{k+1}} = \frac{1}{\frac{2k+2-k}{k+1}} = \frac{k+1}{k+2} = \frac{(k+1)}{(k+1)+1}.$$

Atliek atzīmēt, ka n un n+1 ir savstarpēji pirmskaitļi (ja tie abi dalītos ar kādu d, tad ar d būtu jādalās arī starpībai (n+1)-n=1, bet 1 no naturāliem skaitļiem dalās tikai ar 1). Tātad uzdevuma atbilde ir $\frac{1993}{1994}$.

22. Vispirms pierādīsim sekojošas formulas:

$$1^{3} + 2^{3} + \dots + n^{3} = \left[\frac{n(n+1)}{2}\right]^{2} \tag{1}$$

un
$$1^5 + 2^5 + ... + n^5 = \frac{n^2(n+1)^2(2n^2 + 2n - 1)}{12}$$
 (2)

(1) pierādīsim ar matemātisko indukciju.

Bāze, ja
$$n=1$$
: Tiešām $1^3 = \left[\frac{1(1+1)}{2}\right]^2 = 1$.

Induktīvā pāreja: Pieņemsim, ka vienādība (1) izpildās, ja n = k, $k \in \mathbb{Z}$:

$$1^{3} + 2^{3} + \dots + k^{3} = \left[\frac{k(k+1)}{2}\right]^{2}; \tag{*}$$

jāpierāda, ka vienādība izpildās arī, ja n = k + 1:

$$1^3 + 2^3 + ... + k^3 + (k+1)^3 = \left\lceil \frac{(k+1)(k+2)}{2} \right\rceil^2$$
 (**).

Pēdējās vienādības (**) kreisās puses pirmos *k* saskaitāmos aizvietosim ar vienādības (*) labo pusi. Izdarot sekojošus pārveidojumus, iegūstam:

$$1^{3} + 2^{3} + \dots + k^{3} + (k+1)^{3} = \left[\frac{k(k+1)}{2}\right]^{2} + (k+1)^{3} =$$

$$= (k+1)^{2} \left(\left[\frac{k}{2}\right]^{2} + (k+1)\right) = (k+1)^{2} \left(\frac{k^{2} + 4k + 4}{4}\right) = (k+1)^{2} \left(\frac{k+2}{2}\right)^{2} =$$

$$= \left[\frac{(k+1)(k+2)}{2}\right]^{2} \text{ jeb tiešām izpildās vienādība (**) un (1).}$$

Izmantojot matemātisko indukciju, pierādīsim arī (2).

Bāze, ja n=1: Patiešām,
$$1^5 = \frac{1^2(1+1)^2(2\cdot 1^2 + 2\cdot 1 - 1)}{12} = \frac{4\cdot 3}{12} = 1$$
.

Induktīvā pāreja: Pieņemsim, ka vienādība (2) izpildās, ja n = k, $k \in \mathbb{Z}$.

$$1^{5}+2^{5}+...+k^{5}=\frac{k^{2}(k+1)^{2}(2k^{2}+2k-1)}{12} \quad (*).$$

Jāpierāda, ka tā izpildās arī, ja n = k + 1:

$$1^{5}+2^{5}+...+k^{5}+(k+1)^{5}=\frac{(k+1)^{2}(k+2)^{2}(2(k+1)^{2}+2(k+1)-1)}{12} \quad (**).$$

Vienādības (**) kreisās puses pirmos k saskaitāmos aizstāj ar (*) labo pusi.

Iznesot pirms iekavām $\frac{(k+1)^2}{12}$, iegūst:

$$1^{5}+2^{5}+...+k^{5}+(k+1)^{5}=\frac{k^{2}(k+1)^{2}(2k^{2}+2k-1)}{12}+(k+1)^{5}=$$

$$=\frac{(k+1)^{2}}{12}\cdot[k^{2}(2k^{2}+2k-1)+12\cdot(k+1)^{3}].$$

Tā kā reizinātājs $\frac{(k+1)^2}{12}$ kopīgs (**) abām pusēm, tad pietiek pierādīt, ka

$$k^{2}(2k^{2}+2k-1) + 12\cdot(k+1)^{3} = (k+2)^{2}(2(k+1)^{2}+2(k+1)-1).$$

To pierāda, atverot iekavas un savelkot līdzīgos locekļus, līdz ar to iegūstot, ka vienādības abas puses vienādas ar sekojošu izteiksmi:

$$2k^4+14k^3+35k^2+36k+12$$
.

Vienādība (**), līdz ar to arī vienādība (2), pierādīta.

Tai pašā laikā zināms, ka $1 + 2 + ... + n = \frac{n(n+1)}{2}$.

Lai pierādītu a) piemēru, atliek ievērot, ka dalījums $\frac{n(n+1)}{2}$ ir vesels skaitlis visiem naturāliem n.

b) piemērā bez tam jāpierāda, ka arī $\frac{n(n+1)(2n^2+2n-1)}{6}$ ir vesels skaitlis katram n.

To pierāda, aplūkojot atsevišķi variantus, kad, dalot ar 3, n dod atlikumu 0, 1 vai 2.