

11/23

McDemetrius jessed
hooky on a yard

11.10 180 x 215 mm Antival

11,20 240 x 110 ✓ -

3. Legen Sie die a, b, c, d hier rein

Ordo factum non minus factum ab ^{fr. ely} elyti ad ipso
 igitur mutabilem meo. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833

Legyenek tehát a, b, c, d egy számsor, s képvisi
 feljének a, b, c alattiányaik tevé n számot;
 s legyen feljére, hogy n szám factorok akas,
 mely rendben atonny factumak adják, s járul,
 jön naidiknek d. Ez vagy s kétél eshetik
 jobbra vagy balra, vagy úgy esik hogy a többi
 körül ^{valamelyik} bal felől elfő, mely után esik jobbra
 szám factor.

dol egiznā n šāmu factor.
 1/2 a) šovrāis jēlrol balra, pēd. abs

Menyen a koras jöve. I legyen
 $= P$, legyen a biter C. akkor vére. I legyen
 d péld. 3; I effek több szélül edjén bal felől.
 más for job felől: mind a két esetben I akar
 mely rendben legyen a, b, c mind a három
 factor, 3 P jön ki. Most legyen több abcd;
 Chord = azer c (a két Mchupen is meg van mutatva)
 tehát $cd = c+c+c$, I $bcd = b(c+c+c) = bc+bc+bc$
 I akkor $bcd = azer (bc+bc+bc) = abc+abc+abc$,
 az-az abc ké, annyiszor ismétlődik, a hány I
 van d ben. I éppen en leh $dabc = 3P$.
 I am effe péld, effek bal felől elől
 I effe h.)

az-az abc kép, amilyen. $\Delta abc = 3P$.
van d-ban. S' éppen en ké- $\Delta abc = 3P$.
Ha pedig d nem esik belül, effek balfelől elől
6; az irán dol egyitt az Bám (felül)
akarmely rondben atonazza ad, tehát úgy is ha
d jobbra belül esik; tehát $3P$ bef.
Lejre A' fractioakra könnyű a' kiterjesztés.
BF 87/1

BF 87/1

A' Wilson shev emä'j'nek 3 convergējanah is
demonstratīva.

demonstrációja.
 Ötve befűztem a Tentamenbe
 I. Ha B és r f. egyező s egyezőkorprim-
 mok, $B \perp r$; és B pracion, mindenben fejsem
 ve ki, az approximációk $A, B, C, D, E, F, \dots$
 s r pól. $\frac{F}{r}$ a végéig, az $\frac{A}{B}, \frac{B}{C}, \frac{C}{D}, \frac{D}{E}, \frac{E}{F}, \dots$
 alkötésük $\frac{1}{r}$ s $a \dots$ Ezekor $F = B$, s $F' = r$, s
 $\varepsilon F' - \varepsilon' F$ az az $\varepsilon r - \varepsilon' B = \pm 1$, és $r(B - \varepsilon) - B(r - \varepsilon')$
 $= \mp 1$; és így $r x - B y = \pm 1$ re vagy ∓ 1 re ynak
 ... s $r - \varepsilon'$... vagy ± 1 , ha

[illegible]

ma dik. 20 unno
legkijbo f. befe ynak.
Legkijbo. Ott vrbj - vrbq = 0. ^{alpa} vrbj a'
vagre, hory. Xuk i ynak num efek u' legkijbo
hanem minden befe kiji inek; kiongen af
* $(\underline{+} \epsilon c + b q) - b(\underline{+} \epsilon' c + v q)$; de in vrbj nines kiji
v $(\underline{+} \epsilon c + b q) - b(\underline{+} \epsilon' c + v q)$; ϵ' mind v - ϵ' prim ak vrbj
v ϵ' mind v - ϵ' prim ak vrbj

* homom
 $(\pm \xi c + b q) - b(\pm \xi' c + v q)$
 De cumek foleste nimd ξ' umnd $v r - \xi'$ prim ar vrha
 is $\leq v$ by ar $m r + 1$ kep ali jin, ha
 $v x - b = -1$, a mikor is by newz suffik
 -1 rei $\dots$ umnd $v r - \xi'$ prim ar vrkor,

Enak es arnek kōh jaccora nem lehet (let
nem erve oda). More kerjomed approxi
māns

BF 88/1