

(完整) 四年级数学计算题 800 道

姓名：_____ 班级：_____ 学号：_____

一、整数加减法计算题 (共 100 题)

- | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|
| 1. $256 + 348 =$ | 26. $789 - 567 =$ | 51. $345 + 901 =$ |
| 2. $489 - 235 =$ | 27. $345 + 789 =$ | 52. $890 - 678 =$ |
| 3. $765 + 123 =$ | 28. $890 - 678 =$ | 53. $456 + 123 =$ |
| 4. $654 - 321 =$ | 29. $456 + 901 =$ | 54. $567 - 345 =$ |
| 5. $987 + 123 =$ | 30. $567 - 456 =$ | 55. $789 + 345 =$ |
| 6. $876 - 456 =$ | 31. $789 + 234 =$ | 56. $901 - 789 =$ |
| 7. $345 + 234 =$ | 32. $901 - 789 =$ | 57. $234 + 567 =$ |
| 8. $567 - 234 =$ | 33. $345 + 567 =$ | 58. $678 - 456 =$ |
| 9. $123 + 456 =$ | 34. $678 - 456 =$ | 59. $890 + 234 =$ |
| 10. $789 - 345 =$ | 35. $890 + 123 =$ | 60. $567 - 234 =$ |
| 11. $456 + 321 =$ | 36. $567 - 234 =$ | 61. $901 + 456 =$ |
| 12. $678 - 234 =$ | 37. $901 + 345 =$ | 62. $456 - 321 =$ |
| 13. $234 + 567 =$ | 38. $456 - 123 =$ | 63. $678 + 345 =$ |
| 14. $890 - 456 =$ | 39. $678 + 234 =$ | 64. $789 - 567 =$ |
| 15. $567 + 432 =$ | 40. $789 - 345 =$ | 65. $345 + 789 =$ |
| 16. $901 - 567 =$ | 41. $345 + 890 =$ | 66. $890 - 678 =$ |
| 17. $678 + 345 =$ | 42. $567 - 456 =$ | 67. $456 + 901 =$ |
| 18. $789 - 456 =$ | 43. $789 + 456 =$ | 68. $567 - 456 =$ |
| 19. $345 + 678 =$ | 44. $901 - 678 =$ | 69. $789 + 234 =$ |
| 20. $890 - 567 =$ | 45. $234 + 678 =$ | 70. $901 - 789 =$ |
| 21. $456 + 789 =$ | 46. $890 - 567 =$ | 71. $345 + 567 =$ |
| 22. $901 - 678 =$ | 47. $567 + 789 =$ | 72. $678 - 456 =$ |
| 23. $234 + 890 =$ | 48. $456 - 234 =$ | 73. $890 + 123 =$ |
| 24. $567 - 345 =$ | 49. $678 + 567 =$ | 74. $567 - 234 =$ |
| 25. $678 + 456 =$ | 50. $789 - 456 =$ | 75. $901 + 345 =$ |

$76. 456 - 123 =$

$77. 678 + 234 =$

$78. 789 - 345 =$

$79. 345 + 890 =$

$80. 567 - 456 =$

$81. 789 + 456 =$

$82. 901 - 678 =$

$83. 234 + 678 =$

$84. 890 - 567 =$

$85. 567 + 789 =$

$86. 456 - 234 =$

$87. 678 + 567 =$

$88. 789 - 456 =$

$89. 345 + 901 =$

$90. 890 - 678 =$

$91. 456 + 123 =$

$92. 567 - 345 =$

$93. 789 + 345 =$

$94. 901 - 789 =$

$95. 234 + 567 =$

$96. 678 - 456 =$

$97. 890 + 234 =$

$98. 567 - 234 =$

$99. 901 + 456 =$

$100. 456 - 321 =$

二、整数乘法计算题（共 100 题）

$101. 23 \times 45 =$

$102. 34 \times 56 =$

$103. 45 \times 67 =$

$104. 56 \times 78 =$

$105. 67 \times 89 =$

$106. 78 \times 90 =$

$107. 89 \times 12 =$

$108. 90 \times 23 =$

$109. 12 \times 34 =$

$110. 23 \times 45 =$

$111. 34 \times 56 =$

$112. 45 \times 67 =$

$113. 56 \times 78 =$

$114. 67 \times 89 =$

$115. 78 \times 90 =$

$116. 89 \times 12 =$

$117. 90 \times 23 =$

$118. 12 \times 34 =$

$119. 23 \times 45 =$

$120. 34 \times 56 =$

$121. 45 \times 67 =$

$122. 56 \times 78 =$

$123. 67 \times 89 =$

$124. 78 \times 90 =$

$125. 89 \times 12 =$

$126. 90 \times 23 =$

$127. 12 \times 34 =$

$128. 23 \times 45 =$

$129. 34 \times 56 =$

$130. 45 \times 67 =$

$131. 56 \times 78 =$

$132. 67 \times 89 =$

$133. 78 \times 90 =$

$134. 89 \times 12 =$

$135. 90 \times 23 =$

$136. 12 \times 34 =$

$137. 23 \times 45 =$

$138. 34 \times 56 =$

$139. 45 \times 67 =$

$140. 56 \times 78 =$

$141. 67 \times 89 =$

$142. 78 \times 90 =$

$143. 89 \times 12 =$

$144. 90 \times 23 =$

$145. 12 \times 34 =$

$146. 23 \times 45 =$

$147. 34 \times 56 =$

$148. 45 \times 67 =$

$149. 56 \times 78 =$

$150. 67 \times 89 =$

$151. 78 \times 90 =$

$152. 89 \times 12 =$

$153. 90 \times 23 =$

$154. 12 \times 34 =$

$155. 23 \times 45 =$

$156. 34 \times 56 =$

$157. 45 \times 67 =$

$158. 56 \times 78 =$

$159. 67 \times 89 =$

$160. 78 \times 90 =$

- | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 161. $89 \times 12 =$ | 175. $45 \times 67 =$ | 189. $90 \times 23 =$ |
| 162. $90 \times 23 =$ | 176. $56 \times 78 =$ | 190. $12 \times 34 =$ |
| 163. $12 \times 34 =$ | 177. $67 \times 89 =$ | 191. $23 \times 45 =$ |
| 164. $23 \times 45 =$ | 178. $78 \times 90 =$ | 192. $34 \times 56 =$ |
| 165. $34 \times 56 =$ | 179. $89 \times 12 =$ | 193. $45 \times 67 =$ |
| 166. $45 \times 67 =$ | 180. $90 \times 23 =$ | 194. $56 \times 78 =$ |
| 167. $56 \times 78 =$ | 181. $12 \times 34 =$ | 195. $67 \times 89 =$ |
| 168. $67 \times 89 =$ | 182. $23 \times 45 =$ | 196. $78 \times 90 =$ |
| 169. $78 \times 90 =$ | 183. $34 \times 56 =$ | 197. $89 \times 12 =$ |
| 170. $89 \times 12 =$ | 184. $45 \times 67 =$ | 198. $90 \times 23 =$ |
| 171. $90 \times 23 =$ | 185. $56 \times 78 =$ | 199. $12 \times 34 =$ |
| 172. $12 \times 34 =$ | 186. $67 \times 89 =$ | 200. $23 \times 45 =$ |
| 173. $23 \times 45 =$ | 187. $78 \times 90 =$ | |
| 174. $34 \times 56 =$ | 188. $89 \times 12 =$ | |

三、整数除法计算题（共 100 题）

- | | | |
|------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 201. $128 \div 4 =$ | 216. $1936 \div 640 =$ | 231. $3976 \div 2616 =$ |
| 202. $256 \div 8 =$ | 217. $2072 \div 768 =$ | 232. $4112 \div 2752 =$ |
| 203. $384 \div 12 =$ | 218. $2208 \div 896 =$ | 233. $4248 \div 2888 =$ |
| 204. $448 \div 16 =$ | 219. $2344 \div 1024 =$ | 234. $4384 \div 3024 =$ |
| 205. $576 \div 24 =$ | 220. $2480 \div 1152 =$ | 235. $4520 \div 3160 =$ |
| 206. $640 \div 32 =$ | 221. $2616 \div 1280 =$ | 236. $4656 \div 3296 =$ |
| 207. $768 \div 48 =$ | 222. $2752 \div 1408 =$ | 237. $4792 \div 3432 =$ |
| 208. $896 \div 64 =$ | 223. $2888 \div 1536 =$ | 238. $4928 \div 3568 =$ |
| 209. $1024 \div 128 =$ | 224. $3024 \div 1664 =$ | 239. $5064 \div 3704 =$ |
| 210. $1152 \div 192 =$ | 225. $3160 \div 1800 =$ | 240. $5200 \div 3840 =$ |
| 211. $1280 \div 256 =$ | 226. $3296 \div 1936 =$ | 241. $5336 \div 3976 =$ |
| 212. $1408 \div 320 =$ | 227. $3432 \div 2072 =$ | 242. $5472 \div 4112 =$ |
| 213. $1536 \div 384 =$ | 228. $3568 \div 2208 =$ | 243. $5608 \div 4248 =$ |
| 214. $1664 \div 448 =$ | 229. $3704 \div 2344 =$ | 244. $5744 \div 4384 =$ |
| 215. $1800 \div 576 =$ | 230. $3840 \div 2480 =$ | 245. $5880 \div 4520 =$ |

- | | | |
|-------------------------|--------------------------|---------------------------|
| 246. $6016 \div 4656 =$ | 265. $8600 \div 7240 =$ | 284. $11184 \div 9824 =$ |
| 247. $6152 \div 4792 =$ | 266. $8736 \div 7376 =$ | 285. $11320 \div 9960 =$ |
| 248. $6288 \div 4928 =$ | 267. $8872 \div 7512 =$ | 286. $11456 \div 10096 =$ |
| 249. $6424 \div 5064 =$ | 268. $9008 \div 7648 =$ | 287. $11592 \div 10232 =$ |
| 250. $6560 \div 5200 =$ | 269. $9144 \div 7784 =$ | 288. $11728 \div 10368 =$ |
| 251. $6696 \div 5336 =$ | 270. $9280 \div 7920 =$ | 289. $11864 \div 10504 =$ |
| 252. $6832 \div 5472 =$ | 271. $9416 \div 8056 =$ | 290. $12000 \div 10640 =$ |
| 253. $6968 \div 5608 =$ | 272. $9552 \div 8192 =$ | 291. $12136 \div 10776 =$ |
| 254. $7104 \div 5744 =$ | 273. $9688 \div 8328 =$ | 292. $12272 \div 10912 =$ |
| 255. $7240 \div 5880 =$ | 274. $9824 \div 8464 =$ | 293. $12408 \div 11048 =$ |
| 256. $7376 \div 6016 =$ | 275. $9960 \div 8600 =$ | 294. $12544 \div 11184 =$ |
| 257. $7512 \div 6152 =$ | 276. $10096 \div 8736 =$ | 295. $12680 \div 11320 =$ |
| 258. $7648 \div 6288 =$ | 277. $10232 \div 8872 =$ | 296. $12816 \div 11456 =$ |
| 259. $7784 \div 6424 =$ | 278. $10368 \div 9008 =$ | 297. $12952 \div 11592 =$ |
| 260. $7920 \div 6560 =$ | 279. $10504 \div 9144 =$ | 298. $13088 \div 11728 =$ |
| 261. $8056 \div 6696 =$ | 280. $10640 \div 9280 =$ | 299. $13224 \div 11864 =$ |
| 262. $8192 \div 6832 =$ | 281. $10776 \div 9416 =$ | 300. $13360 \div 12000 =$ |
| 263. $8328 \div 6968 =$ | 282. $10912 \div 9552 =$ | |
| 264. $8464 \div 7104 =$ | 283. $11048 \div 9688 =$ | |

四、小数加减法计算题（共 100 题）

- | | | |
|--------------------|--------------------|--------------------|
| 301. $2.5 + 3.8 =$ | 311. $2.9 + 4.4 =$ | 321. $2.8 + 3.3 =$ |
| 302. $4.6 - 2.3 =$ | 312. $5.5 - 3.2 =$ | 322. $4.9 - 2.6 =$ |
| 303. $3.7 + 4.9 =$ | 313. $4.8 + 3.6 =$ | 323. $3.4 + 4.8 =$ |
| 304. $5.8 - 3.4 =$ | 314. $6.3 - 4.1 =$ | 324. $5.6 - 3.2 =$ |
| 305. $6.2 + 4.7 =$ | 315. $3.5 + 2.9 =$ | 325. $6.1 + 4.6 =$ |
| 306. $7.9 - 5.6 =$ | 316. $5.2 - 2.8 =$ | 326. $7.7 - 5.4 =$ |
| 307. $4.3 + 2.8 =$ | 317. $4.1 + 3.7 =$ | 327. $4.2 + 3.9 =$ |
| 308. $5.4 - 3.1 =$ | 318. $6.8 - 4.5 =$ | 328. $5.3 - 3.7 =$ |
| 309. $3.2 + 5.6 =$ | 319. $3.6 + 4.2 =$ | 329. $3.3 + 5.7 =$ |
| 310. $6.7 - 4.3 =$ | 320. $5.7 - 3.3 =$ | 330. $6.6 - 4.2 =$ |

$331. 2.7 + 4.2 =$

$332. 5.4 - 3.8 =$

$333. 4.7 + 3.5 =$

$334. 6.2 - 4.6 =$

$335. 3.9 + 2.6 =$

$336. 5.1 - 2.7 =$

$337. 4.4 + 3.2 =$

$338. 6.5 - 4.8 =$

$339. 3.8 + 4.3 =$

$340. 5.9 - 3.5 =$

$341. 2.6 + 3.1 =$

$342. 4.7 - 2.4 =$

$343. 3.2 + 4.6 =$

$344. 5.5 - 3.1 =$

$345. 6.0 + 4.5 =$

$346. 7.6 - 5.3 =$

$347. 4.1 + 3.8 =$

$348. 5.2 - 3.6 =$

$349. 3.7 + 2.4 =$

$350. 5.0 - 2.6 =$

$351. 4.3 + 3.0 =$

$352. 5.7 - 3.4 =$

$353. 3.5 + 4.1 =$

$354. 6.4 - 4.0 =$

$355. 2.9 + 3.4 =$

$356. 5.3 - 2.9 =$

$357. 4.6 + 3.3 =$

$358. 6.1 - 4.4 =$

$359. 3.8 + 2.5 =$

$360. 5.2 - 2.8 =$

$361. 4.5 + 3.2 =$

$362. 5.8 - 3.5 =$

$363. 3.6 + 4.3 =$

$364. 6.7 - 4.4 =$

$365. 2.8 + 3.5 =$

$366. 5.1 - 2.7 =$

$367. 4.4 + 3.1 =$

$368. 5.6 - 3.2 =$

$369. 3.9 + 2.6 =$

$370. 5.3 - 2.9 =$

$371. 4.2 + 3.9 =$

$372. 5.7 - 3.4 =$

$373. 3.5 + 4.2 =$

$374. 6.0 - 4.6 =$

$375. 2.9 + 3.6 =$

$376. 5.4 - 3.1 =$

$377. 4.1 + 3.8 =$

$378. 5.9 - 3.6 =$

$379. 3.7 + 2.4 =$

$380. 5.2 - 2.8 =$

$381. 4.3 + 3.0 =$

$382. 5.8 - 3.5 =$

$383. 3.6 + 4.3 =$

$384. 6.1 - 4.7 =$

$385. 2.8 + 3.5 =$

$386. 5.1 - 2.8 =$

$387. 4.4 + 3.2 =$

$388. 5.7 - 3.4 =$

$389. 3.9 + 2.6 =$

$390. 5.4 - 3.1 =$

$391. 4.2 + 3.9 =$

$392. 5.9 - 3.6 =$

$393. 3.7 + 2.4 =$

$394. 5.2 - 2.9 =$

$395. 4.5 + 3.2 =$

$396. 5.8 - 3.5 =$

$397. 3.6 + 4.3 =$

$398. 6.0 - 4.6 =$

$399. 2.9 + 3.6 =$

$400. 5.4 - 3.2 =$

五、小数乘法计算题（共 100 题）

$401. 2.5 \times 3.6 =$

$402. 4.8 \times 2.3 =$

$403. 3.7 \times 4.9 =$

$404. 5.6 \times 3.4 =$

$405. 6.2 \times 4.7 =$

$406. 7.9 \times 5.6 =$

$407. 4.3 \times 2.8 =$

$408. 5.4 \times 3.1 =$

$409. 3.2 \times 5.6 =$

$410. 6.7 \times 4.3 =$

$411. 2.9 \times 4.4 =$

$412. 5.5 \times 3.2 =$

$413. 4.8 \times 3.6 =$

$414. 6.3 \times 4.1 =$

$415. 3.5 \times 2.9 =$

416. $5.2 \times 2.8 =$
417. $4.1 \times 3.7 =$
418. $6.8 \times 4.5 =$
419. $3.6 \times 4.2 =$
420. $5.7 \times 3.3 =$
421. $2.8 \times 3.3 =$
422. $4.9 \times 2.6 =$
423. $3.4 \times 4.8 =$
424. $5.6 \times 3.2 =$
425. $6.1 \times 4.6 =$
426. $7.7 \times 5.4 =$
427. $4.2 \times 3.9 =$
428. $5.3 \times 3.7 =$
429. $3.3 \times 5.7 =$
430. $6.6 \times 4.2 =$
431. $2.7 \times 4.2 =$
432. $5.4 \times 3.8 =$
433. $4.7 \times 3.5 =$
434. $6.2 \times 4.6 =$
435. $3.9 \times 2.6 =$
436. $5.1 \times 2.7 =$
437. $4.4 \times 3.2 =$
438. $6.5 \times 4.8 =$
439. $3.8 \times 4.3 =$
440. $5.9 \times 3.5 =$
441. $2.6 \times 3.1 =$
442. $4.7 \times 2.4 =$
443. $3.2 \times 4.6 =$
444. $5.5 \times 3.1 =$

445. $6.0 \times 4.5 =$
446. $7.6 \times 5.3 =$
447. $4.1 \times 3.8 =$
448. $5.2 \times 3.6 =$
449. $3.7 \times 2.4 =$
450. $5.0 \times 2.6 =$
451. $4.3 \times 3.0 =$
452. $5.7 \times 3.4 =$
453. $3.5 \times 4.1 =$
454. $6.4 \times 4.0 =$
455. $2.9 \times 3.4 =$
456. $5.3 \times 2.9 =$
457. $4.6 \times 3.3 =$
458. $6.1 \times 4.4 =$
459. $3.8 \times 2.5 =$
460. $5.2 \times 2.8 =$
461. $4.5 \times 3.2 =$
462. $5.8 \times 3.5 =$
463. $3.6 \times 4.3 =$
464. $6.7 \times 4.4 =$
465. $2.8 \times 3.5 =$
466. $5.1 \times 2.7 =$
467. $4.4 \times 3.1 =$
468. $5.6 \times 3.2 =$
469. $3.9 \times 2.6 =$
470. $5.3 \times 2.9 =$
471. $4.2 \times 3.9 =$
472. $5.7 \times 3.4 =$
473. $3.5 \times 4.2 =$

474. $6.0 \times 4.6 =$
475. $2.9 \times 3.6 =$
476. $5.4 \times 3.1 =$
477. $4.1 \times 3.8 =$
478. $5.9 \times 3.6 =$
479. $3.7 \times 2.4 =$
480. $5.2 \times 2.8 =$
481. $4.3 \times 3.0 =$
482. $5.8 \times 3.5 =$
483. $3.6 \times 4.3 =$
484. $6.1 \times 4.7 =$
485. $2.8 \times 3.5 =$
486. $5.1 \times 2.8 =$
487. $4.4 \times 3.2 =$
488. $5.7 \times 3.4 =$
489. $3.9 \times 2.6 =$
490. $5.4 \times 3.1 =$
491. $4.2 \times 3.9 =$
492. $5.9 \times 3.6 =$
493. $3.7 \times 2.4 =$
494. $5.2 \times 2.9 =$
495. $4.5 \times 3.2 =$
496. $5.8 \times 3.5 =$
497. $3.6 \times 4.3 =$
498. $6.0 \times 4.6 =$
499. $2.9 \times 3.6 =$
500. $5.4 \times 3.2 =$

六、小数除法计算题（共 100 题）

501. $12.6 \div 3 =$ 531. $117.6 \div 48 =$ 561. $225.6 \div 168 =$
502. $15.2 \div 4 =$ 532. $121.2 \div 52 =$ 562. $229.2 \div 172 =$
503. $18.4 \div 8 =$ 533. $124.8 \div 56 =$ 563. $232.8 \div 176 =$
504. $21.6 \div 6 =$ 534. $128.4 \div 60 =$ 564. $236.4 \div 180 =$
505. $24.8 \div 8 =$ 535. $132.0 \div 64 =$ 565. $240.0 \div 184 =$
506. $28.2 \div 9 =$ 536. $135.6 \div 68 =$ 566. $240.0 \div 184 =$
507. $31.5 \div 5 =$ 537. $139.2 \div 72 =$ 567. $243.6 \div 188 =$
508. $34.8 \div 6 =$ 538. $142.8 \div 76 =$ 568. $247.2 \div 192 =$
509. $38.4 \div 8 =$ 539. $146.4 \div 80 =$ 569. $250.8 \div 196 =$
510. $42.0 \div 7 =$ 540. $150.0 \div 84 =$ 570. $254.4 \div 200 =$
511. $45.6 \div 8 =$ 541. $153.6 \div 88 =$ 571. $258.0 \div 204 =$
512. $49.2 \div 9 =$ 542. $157.2 \div 92 =$ 572. $261.6 \div 208 =$
513. $52.8 \div 8 =$ 543. $160.8 \div 96 =$ 573. $265.2 \div 212 =$
514. $56.4 \div 9 =$ 544. $164.4 \div 100 =$ 574. $268.8 \div 216 =$
515. $60.0 \div 10 =$ 545. $168.0 \div 104 =$ 575. $272.4 \div 220 =$
516. $63.6 \div 12 =$ 546. $171.6 \div 108 =$ 576. $276.0 \div 224 =$
517. $67.2 \div 12 =$ 547. $175.2 \div 112 =$ 577. $279.6 \div 228 =$
518. $70.8 \div 14 =$ 548. $178.8 \div 116 =$ 578. $283.2 \div 232 =$
519. $74.4 \div 16 =$ 549. $182.4 \div 120 =$ 579. $286.8 \div 236 =$
520. $78.0 \div 15 =$ 550. $186.0 \div 124 =$ 580. $290.4 \div 240 =$
521. $81.6 \div 16 =$ 551. $189.6 \div 128 =$ 581. $294.0 \div 244 =$
522. $85.2 \div 18 =$ 552. $193.2 \div 132 =$ 582. $297.6 \div 248 =$
523. $88.8 \div 24 =$ 553. $196.8 \div 136 =$ 583. $301.2 \div 252 =$
524. $92.4 \div 21 =$ 554. $200.4 \div 140 =$ 584. $304.8 \div 256 =$
525. $96.0 \div 24 =$ 555. $204.0 \div 144 =$ 585. $308.4 \div 260 =$
526. $99.6 \div 28 =$ 556. $207.6 \div 148 =$ 586. $312.0 \div 264 =$
527. $103.2 \div 32 =$ 557. $211.2 \div 152 =$ 587. $315.6 \div 268 =$
528. $106.8 \div 36 =$ 558. $214.8 \div 156 =$ 588. $319.2 \div 272 =$
529. $110.4 \div 40 =$ 559. $218.4 \div 160 =$ 589. $322.8 \div 276 =$
530. $114.0 \div 42 =$ 560. $222.0 \div 164 =$ 590. $326.4 \div 280 =$

$591. 330.0 \div 284 =$

$592. 333.6 \div 288 =$

$593. 337.2 \div 292 =$

$594. 340.8 \div 296 =$

$595. 344.4 \div 300 =$

$596. 348.0 \div 304 =$

$597. 351.6 \div 308 =$

$598. 355.2 \div 312 =$

$599. 358.8 \div 316 =$

$600. 362.4 \div 320 =$

七、四则混合运算计算题（共 100 题）

$601. 12 + 3 \times 4 - 5 =$

$602. 25 - 4 \times 6 + 3 =$

$603. 36 \div 4 + 5 \times 2 =$

$604. 48 - 6 \times 7 + 4 =$

$605. 54 \div 6 + 3 \times 4 =$

$606. 63 - 7 \times 8 + 5 =$

$607. 72 \div 8 + 6 \times 3 =$

$608. 80 - 8 \times 9 + 6 =$

$609. 88 \div 11 + 7 \times 2 =$

$610. 96 - 9 \times 10 + 7 =$

$611. 105 \div 15 + 8 \times 3 =$

$612. 114 - 12 \times 9 + 8 =$

$613. 123 \div 17 + 9 \times 4 =$

$614. 132 - 13 \times 10 + 9 =$

$615. 141 \div 21 + 10 \times 5 =$

$616. 150 - 14 \times 11 + 10 =$

$617. 159 \div 23 + 11 \times 6 =$

$618. 168 - 15 \times 12 + 11 =$

$619. 177 \div 27 + 12 \times 7 =$

$620. 186 - 16 \times 13 + 12 =$

$621. 195 \div 31 + 13 \times 8 =$

$622. 204 - 17 \times 14 + 13 =$

$623. 213 \div 35 + 14 \times 9 =$

$624. 222 - 18 \times 15 + 14 =$

$625. 231 \div 39 + 15 \times 10 =$

$626. 240 - 19 \times 16 + 15 =$

$627. 249 \div 43 + 16 \times 11 =$

$628. 258 - 20 \times 17 + 16 =$

$629. 267 \div 47 + 17 \times 12 =$

$630. 276 - 21 \times 18 + 17 =$

$631. 285 \div 51 + 18 \times 13 =$

$632. 294 - 22 \times 19 + 18 =$

$633. 303 \div 55 + 19 \times 14 =$

$634. 312 - 23 \times 20 + 19 =$

$635. 321 \div 59 + 20 \times 15 =$

$636. 330 - 24 \times 21 + 20 =$

$637. 339 \div 63 + 21 \times 16 =$

$638. 348 - 25 \times 22 + 21 =$

$639. 357 \div 67 + 22 \times 17 =$

$640. 366 - 26 \times 23 + 22 =$

$641. 375 \div 71 + 23 \times 18 =$

$642. 384 - 27 \times 24 + 23 =$

$643. 393 \div 75 + 24 \times 19 =$

$644. 402 - 28 \times 25 + 24 =$

$645. 411 \div 79 + 25 \times 20 =$

$646. 420 - 29 \times 26 + 25 =$

$647. 429 \div 83 + 26 \times 21 =$

$648. 438 - 30 \times 27 + 26 =$

$649. 447 \div 87 + 27 \times 22 =$

$650. 456 - 31 \times 28 + 27 =$

$651. 465 \div 91 + 28 \times 23 =$

$652. 474 - 32 \times 29 + 28 =$

$653. 483 \div 95 + 29 \times 24 =$

$654. 492 - 33 \times 30 + 29 =$

$655. 501 \div 99 + 30 \times 25 =$

$656. 510 - 34 \times 31 + 30 =$

$657. 519 \div 103 + 31 \times 26 =$

$658. 528 - 35 \times 32 + 31 =$

$659. 537 \div 107 + 32 \times 27 =$

$660. 546 - 36 \times 33 + 32 =$

$661. 555 \div 111 + 33 \times 28 =$

$662. 564 - 37 \times 34 + 33 =$

$663. 573 \div 115 + 34 \times 29 =$

$664. 582 - 38 \times 35 + 34 =$

$665. 591 \div 119 + 35 \times 30 =$

$666. 600 - 39 \times 36 + 35 =$

$667. 609 \div 123 + 36 \times 31 =$

$668. 618 - 40 \times 37 + 36 =$

$669. 627 \div 127 + 37 \times 32 =$

$670. 636 - 41 \times 38 + 37 =$

$671. 645 \div 131 + 38 \times 33 =$

$672. 654 - 42 \times 39 + 38 =$

$673. 663 \div 135 + 39 \times 34 =$

$674. 672 - 43 \times 40 + 39 =$

$675. 681 \div 139 + 40 \times 35 =$

$676. 690 - 44 \times 41 + 40 =$

$677. 699 \div 143 + 41 \times 36 =$

$678. 708 - 45 \times 42 + 41 =$

$679. 717 \div 147 + 42 \times 37 =$

$680. 726 - 46 \times 43 + 42 =$

$681. 735 \div 151 + 43 \times 38 =$

$682. 744 - 47 \times 44 + 43 =$

$683. 753 \div 155 + 44 \times 39 =$

$684. 762 - 48 \times 45 + 44 =$

$685. 771 \div 159 + 45 \times 40 =$

$686. 780 - 49 \times 46 + 45 =$

$687. 789 \div 163 + 46 \times 41 =$

$688. 798 - 50 \times 47 + 46 =$

$689. 807 \div 167 + 47 \times 42 =$

$690. 816 - 51 \times 48 + 47 =$

$691. 825 \div 171 + 48 \times 43 =$

$692. 834 - 52 \times 49 + 48 =$

$693. 843 \div 175 + 49 \times 44 =$

$694. 852 - 53 \times 50 + 49 =$

$695. 861 \div 179 + 50 \times 45 =$

$696. 870 - 54 \times 51 + 50 =$

$697. 879 \div 183 + 51 \times 46 =$

$698. 888 - 55 \times 52 + 51 =$

$699. 897 \div 187 + 52 \times 47 =$

$700. 906 - 56 \times 53 + 52 =$

八、简便运算计算题（共 50 题）

$701. 25 \times 44 =$

$702. 36 \times 101 =$

$703. 45 \times 99 =$

$704. 125 \times 88 =$

$705. 24 \times 25 =$

$706. 32 \times 125 =$

$707. 48 \times 99 + 48 =$

$708. 25 \times 36 + 25 \times 64 =$

$709. 102 \times 35 =$

$710. 98 \times 42 =$

$711. 36 \times 98 + 36 \times 2 =$

$712. 25 \times (40 + 4) =$

$713. 125 \times (80 - 8) =$

$714. 45 \times 102 - 45 \times 2 =$

$715. 38 \times 99 + 38 =$

$716. 24 \times 101 - 24 =$

$717. 48 \times 102 =$

$718. 56 \times 98 =$

$719. 125 \times 16 =$

$720. 25 \times 64 \times 4 =$

$721. 36 \times 25 + 36 \times 75 =$

$722. 44 \times 99 + 44 =$

$723. 101 \times 85 - 85 =$

$724. 25 \times (80 + 8) =$

$725. 125 \times 32 \times 8 =$

$726. 45 \times 98 + 45 \times 2 =$

$727. 32 \times 25 \times 125 =$

$728. 48 \times 101 - 48 =$

$729. 56 \times 102 - 56 \times 2 =$

$730. 103 \times 36 =$

$731. 99 \times 45 =$

$732. 25 \times 128 =$

$733. 36 \times 103 - 36 \times 3 =$

$734. 44 \times 102 - 44 \times 2 =$

$735. 125 \times 48 =$

$736. 25 \times 32 \times 125 \times 2 =$

$737. 38 \times 101 - 38 =$

$738. 48 \times 98 + 48 \times 2 =$

$739. 56 \times 103 - 56 \times 3 =$

$740. 104 \times 25 =$

$741. 98 \times 35 =$

$742. 25 \times 160 =$

$743. 36 \times 99 + 36 \times 1 =$

$744. 44 \times 100 + 44 =$

$745. 125 \times 56 =$

$746. 25 \times 64 \times 125 =$

$747. 38 \times 98 + 38 \times 2 =$

$748. 48 \times 104 - 48 \times 4 =$

$749. 56 \times 101 - 56 =$

$750. 105 \times 32 =$

九、图形相关计算题（共 39 题）

751. 一个长方形的长是 12 厘米，宽是 8 厘米，求它的周长和面积。

- 周长: $(12 + 8) \times 2 = 40$ (厘米)

- 面积: $12 \times 8 = 96$ (平方厘米)

752. 一个正方形的边长是 6 厘米, 求它的周长和面积。

- 周长: $6 \times 4 = 24$ (厘米)

- 面积: $6 \times 6 = 36$ (平方厘米)

753. 一个三角形的底是 10 厘米, 高是 6 厘米, 求它的面积。

- 面积: $10 \times 6 \div 2 = 30$ (平方厘米)

754. 一个平行四边形的底是 8 厘米, 高是 5 厘米, 求它的面积。

- 面积: $8 \times 5 = 40$ (平方厘米)

755. 一个梯形的上底是 4 厘米, 下底是 8 厘米, 高是 6 厘米, 求它的面积。

- 面积: $(4 + 8) \times 6 \div 2 = 36$ (平方厘米)

756. 一个圆的半径是 5 厘米, 求它的周长和面积。

(π 取 3.14)

- 周长: $2 \times 3.14 \times 5 = 31.4$ (厘米)

- 面积: $3.14 \times 5^2 = 78.5$ (平方厘米)

757. 一个长方形的周长是 30 厘米, 长是 10 厘米, 求它的宽和面积。

- 宽: $30 \div 2 - 10 = 5$ (厘米)

- 面积: $10 \times 5 = 50$ (平方厘米)

758. 一个正方形的面积是 49 平方厘米, 求它的边长和周长。

- 边长: $49 \div 7 = 7$ (厘米)

- 周长: $7 \times 4 = 28$ (厘米)

759. 一个三角形的面积是 24 平方厘米, 底是 8 厘米, 求它的高。

- 高: $24 \times 2 \div 8 = 6$ (厘米)

760. 一个平行四边形的面积是 36 平方米, 高是 4 米, 求它的底。

- 底: $36 \div 4 = 9$ (米)

761. 一个梯形的面积是 48 平方分米, 上底是 5 分米, 下底是 7 分米, 求它的高。

- 高: $48 \times 2 \div (5 + 7) = 8$ (分米)

762. 一个圆的周长是 18.84 分米, 求它的半径和面积。

(π 取 3.14)

- 半径: $18.84 \div 3.14 \div 2 = 3$ (分米)

- 面积: $3.14 \times 3^2 = 28.26$ (平方分米)

763. 一个长方形的长是 15 厘米, 宽比长少 3 厘米, 求它的周长和面积。

- 宽: $15 - 3 = 12$ (厘米)

- 周长: $(15 + 12) \times 2 = 54$ (厘米)

- 面积: $15 \times 12 = 180$ (平方厘米)

764. 一个正方形的周长是 32 米, 求它的面积。

- 边长: $32 \div 4 = 8$ (米)

- 面积： $8 \times 8 = 64$ （平方米）

765. 一个三角形的两条边分别是 6 厘米和 8 厘米，它们的夹角是 60° ，求这个三角形的面积。

766. 一个平行四边形的两条邻边分别是 5 厘米和 7 厘米，其中一条高是 4 厘米，求这个平行四边形的面积。

- 如果 4 厘米是 5 厘米边上的高，面积为 $5 \times 4 = 20$ （平方厘米）；如果 4 厘米是 7 厘米边上的高，面积为 $7 \times 4 = 28$ （平方厘米）。

767. 一个梯形的上底是 3 分米，下底是 7 分米，高是 4 分米，把它分割成一个平行四边形和一个三角形，求三角形的面积。

- 平行四边形的底为 3 分米，高为 4 分米，面积为 $3 \times 4 = 12$ 平方分米；梯形面积为 $(3 + 7) \times 4 \div 2 = 20$ 平方分米，所以三角形面积为 $20 - 12 = 8$ 平方分米。

768. 一个圆的直径是 10 厘米，求它的周长和面积。

（ π 取 3.14）

- 半径： $10 \div 2 = 5$ （厘米）

- 周长： $3.14 \times 10 = 31.4$ （厘米）

- 面积： $3.14 \times 5^2 = 78.5$ （平方厘米）

769. 一个长方形的面积是 84 平方米，长是 12 米，求它的宽和周长。

- 宽： $84 \div 12 = 7$ （米）

- 周长： $(12 + 7) \times 2 = 38$ （米）

770. 一个正方形的面积和一个长方形的面积相等，长方形的长是 9 分米，宽是 4 分米，求正方形的边长。

- 长方形面积： $9 \times 4 = 36$ （平方分米），正方形边长为 $36 \div 6 = 6$ （分米）。

771. 一个三角形的底是 12 米，高是底的一半，求它的面积。

- 高： $12 \div 2 = 6$ （米）

- 面积： $12 \times 6 \div 2 = 36$ （平方米）

772. 一个平行四边形的底是 10 厘米，高是 3 厘米，如果底增加 2 厘米，高不变，求增加后的面积。

- 增加后的底为 $10 + 2 = 12$ 厘米，面积为 $12 \times 3 = 36$ 平方厘米。

773. 一个梯形的上底是 2 厘米，下底是 6 厘米，高是 4 厘米，如果上底增加 1 厘米，下底减少 1 厘米，求变化后的面积。

- 变化后的上底为 $2 + 1 = 3$ 厘米，下底为 $6 - 1 = 5$ 厘米，面积为 $(3 + 5) \times 4 \div 2 = 16$ 平方厘米。

774. 一个圆的周长增加了 6.28 分米，半径增加了 1 分米，求原来圆的面积。

（ π 取 3.14）

- 设原来半径为 r 分米， $2 \times 3.14 \times (r + 1) - 2 \times 3.14 \times r = 6.28$ ，可得出 $2 \times 3.14 \times r + 6.28 - 2 \times 3.14 \times r = 6.28$ ，这是恒等式，说明无法具体求出原来半径，但根据半径增加 1 分米后周长增加 6.28 分米这个条件，可以知道 $2 \times 3.14 \times 1 = 6.28$ 分米，所以原来半径是 0 分米（这题数据可能有问题，但按给定条件只能如此推理），原来面积为 0 平方分米（实际情况中半径不可能为 0，所以此题数据可能有误）。

775. 一个长方形的长和宽都增加了 2 厘米，原来的周长是 20 厘米，求现在的面积。

- 原来长与宽的和为 $20 \div 2 = 10$ 厘米，设原来长为 x 厘米，则宽为 $(10 - x)$ 厘米，现在长为 $(x + 2)$ 厘米，宽为 $(10 - x + 2) = (12 - x)$ 厘米，现在面积为 $(x + 2) \times (12 - x)$ ，展开得 $12x - x^2 + 24 - 2x = -x^2 + 10x + 24$ 平方厘米，但无法具体求出数值。

776. 一个正方形的边长扩大了3倍，原来的面积是16平方厘米，求现在的面积。

- 原来边长为 $\sqrt{16}=4$ 厘米，扩大后的边长为 $4\times 3=12$ 厘米，现在面积为 $12\times 12=144$ 平方厘米。

777. 一个三角形的底扩大了4倍，高不变，原来的面积是15平方厘米，求现在的面积。

- 三角形面积公式为底 \times 高，底扩大4倍后，面积也扩大4倍，现在面积为 $15\times 4=60$ 平方厘米。

778. 一个平行四边形的高扩大了2倍，底不变，原来的面积是24平方米，求现在的面积。

- 平行四边形面积为底 \times 高，高扩大2倍后，面积也扩大2倍，现在面积为 $24\times 2=48$ 平方米。

779. 一个梯形的上底和下底都扩大了2倍，高不变，原来的面积是30平方分米，求现在的面积。

- 梯形面积公式为(上底+下底) \times 高 $\div 2$ ，上底和下底都扩大2倍后，面积也扩大2倍，现在面积为 $30\times 2=60$ 平方分米。

780. 一个圆的半径扩大了2倍，原来的周长是12.56厘米，求现在的面积。

(π 取3.14)

- 原来半径为 $12.56\div 3.14\div 2=2$ 厘米，扩大后的半径为 $2\times 2=4$ 厘米，现在面积为 $3.14\times 4^2=50.24$ 平方厘米。

781. 一个长方形和一个正方形的周长相等，正方形的边长是5厘米，长方形的长是7厘米，求长方形的宽和面积。

- 正方形周长： $5\times 4=20$ 厘米，也就是长方形周长为20厘米，那么长方形的宽为 $20\div 2-7=3$ 厘米，面积为 $7\times 3=21$ 平方厘米。

782. 一个三角形和一个平行四边形等底等高，平行四边形的面积是48平方厘米，求三角形的面积。

- 等底等高的三角形面积是平行四边形面积的一半，所以三角形面积为 $48 \div 2 = 24$ 平方厘米。

783. 一个梯形的面积是 42 平方厘米，高是 6 厘米，上底和下底的和是多少？

- 根据梯形面积公式，上底和下底的和为 $42 \times 2 \div 6 = 14$ 厘米。

784. 一个圆的面积是 78.5 平方厘米，求它的半径。

(π 取 3.14)

- 根据圆的面积公式 $S = \pi r^2$ ， $78.5 = 3.14 \times r^2$ ，则 $r^2 = 78.5 \div 3.14 = 25$ ， $r = 5$ 厘米。

785. 一个长方形的长是宽的 3 倍，周长是 24 厘米，求长和宽各是多少厘米，以及面积是多少平方厘米。

- 设宽为 x 厘米，则长为 $3x$ 厘米，周长公式为 $(\text{长} + \text{宽}) \times 2$ ， $(x + 3x) \times 2 = 24$ ， $4x \times 2 = 24$ ， $8x = 24$ ， $x = 3$ 厘米，所以宽是 3 厘米，长是 $3 \times 3 = 9$ 厘米，面积为 $3 \times 9 = 27$ 平方厘米。

786. 一个正方形的对角线长是 8 厘米，求它的面积。

787. 一个三角形的三条边分别是 5 厘米、12 厘米、13 厘米，求它的面积。

788. 一个平行四边形的两条对角线分别是 6 厘米和 8 厘米，一条边是 5 厘米，求这个平行四边形的面积。

789. - 根据平行四边形对角线互相平分且将平行四边形分成四个全等的三角形，利用勾股定理可判断出这是一个菱形，菱形面积等于对角线乘积的一半，所以面积为 $2/1 \times 6 \times 8 = 24$ 平方厘米。

(1) 一个梯形的高是 8 分米，中位线长 12 分米，求它的面积。

- 梯形面积公式也可用中位线乘以高来计算，所以面积为 $12 \times 8 = 96$ 平方分米。

(2) 一个圆的周长和一个正方形的周长相等，正方形的边长是 3.14 分米，求圆的面积。

(π 取 3.14)

- 正方形周长为 $3.14 \times 4 = 12.56$ 分米，也就是圆的周长为 12.56 分米，那么圆的半径为 $12.56 \div 3.14 \div 2 = 2$ 分米，面积为 $3.14 \times 2^2 = 12.56$ 平方分米。

(3) 一个长方形的长减少 3 厘米，宽增加 2 厘米，就变成了一个正方形，且面积不变，原来长方形的是 8 厘米，求原来的宽和面积。

(完整) 四年级数学计算题 200 题

姓名: _____ 班级: _____ 学号: _____

一、加法运算 (共 20 题)

1. $25 + 36 =$

2. $48 + 29 =$

3. $125 + 375 =$

4. $346 + 254 =$

5. $567 + 133 =$

6. $789 + 211 =$

7. $234 + 456 =$

8. $321 + 679 =$

9. $45 + 87 =$

10. $63 + 98 =$

11. $145 + 255 =$

12. $236 + 364 =$

13. $347 + 453 =$

14. $458 + 342 =$

15. $569 + 231 =$

16. $678 + 122 =$

17. $78 + 92 =$

18. $89 + 71 =$

19. $90 + 65 =$

20. $102 + 88 =$

二、减法运算 (共 20 题)

21. $85 - 32 =$

22. $96 - 47 =$

23. $150 - 80 =$

24. $240 - 130 =$

25. $360 - 240 =$

26. $480 - 350 =$

27. $590 - 460 =$

28. $670 - 540 =$

29. $780 - 650 =$

30. $890 - 760 =$

31. $95 - 48 =$

32. $87 - 39 =$

33. $76 - 28 =$

34. $65 - 37 =$

35. $54 - 26 =$

36. $43 - 15 =$

37. $32 - 14 =$

38. $21 - 13 =$

39. $18 - 9 =$

40. $15 - 7 =$

三、乘法运算（共 20 题）

41. $25 \times 4 =$

42. $125 \times 8 =$

43. $36 \times 5 =$

44. $45 \times 6 =$

45. $24 \times 7 =$

46. $32 \times 8 =$

47. $48 \times 9 =$

48. $56 \times 10 =$

49. $63 \times 11 =$

50. $72 \times 12 =$

51. $81 \times 13 =$

52. $90 \times 14 =$

53. $15 \times 6 =$

54. $26 \times 7 =$

55. $37 \times 8 =$

56. $48 \times 5 =$

57. $59 \times 6 =$

58. $68 \times 7 =$

59. $77 \times 8 =$

60. $86 \times 9 =$

四、除法运算（共 20 题）

61. $80 \div 4 =$

62. $120 \div 6 =$

63. $160 \div 8 =$

64. $200 \div 10 =$

65. $240 \div 12 =$

66. $280 \div 14 =$

67. $320 \div 16 =$

68. $360 \div 18 =$

69. $400 \div 20 =$

70. $440 \div 22 =$

71. $480 \div 24 =$

72. $520 \div 26 =$

73. $560 \div 28 =$

74. $600 \div 30 =$

75. $640 \div 32 =$

76. $680 \div 34 =$

77. $720 \div 36 =$

78. $760 \div 38 =$

79. $800 \div 40 =$

80. $840 \div 42 =$

五、混合运算（共 20 题）

81. $25 + 36 \times 4 =$

82. $48 - 29 \div 7 =$

83. $125 \times 3 + 75 =$

84. $346 \div 2 - 80 =$

85. $567 - 133 \times 2 =$

86. $789 \div 3 + 120 =$

87. $234 \times 2 + 456 \div 3 =$

88. $321 \div 3 - 67 + 80 =$

89. $45 \times 3 + 87 \div 3 =$

90. $63 \times 2 - 98 \div 7 =$

91. $145 \div 5 + 255 \times 2 =$

92. $236 \times 3 - 364 \div 4 =$

93. $347 - 453 \div 3 =$

94. $458 \div 2 + 342 \times 3 =$

95. $569 \times 2 - 231 \div 3 =$

96. $678 \div 3 + 122 \times 4 =$

97. $78 \times 2 + 92 \div 4 =$

98. $89 \div 3 + 71 \times 4 =$

99. $90 \times 3 - 65 \div 5 =$

100. $102 \div 2 + 88 \times 3 =$

六、简便运算（共 20 题）

101. $25 \times 36 =$

102. $125 \times 64 =$

103. $45 \times 98 =$

104. $36 \times 101 =$

105. $25 \times (40 + 4) =$

106. $125 \times (80 - 8) =$

107. $36 \times 99 + 36 =$

108. $45 \times 102 - 45 \times 2 =$

109. $78 \times 99 =$

110. $63 \times 103 =$

111. $25 \times 32 \times 125 =$

112. $125 \times 56 =$

113. $45 \times 201 =$

114. $36 \times 8 + 36 \times 2 =$

115. $25 \times 7 \times 4 =$

116. $125 \times 6 \times 8 =$

117. $48 \times 99 + 48 =$

118. $56 \times 102 - 56 \times 2 =$

119. $72 \times 9 + 72 =$

120. $81 \times 101 - 81 =$

七、小数运算（共 20 题）

121. $2.5 + 3.6 =$

122. $4.8 - 2.9 =$

123. $3.2 \times 5 =$

124. $4.5 \div 3 =$

125. $2.4 \times 6 =$

126. $3.6 \div 2 =$

127. $5.8 + 4.2 =$

128. $7.5 - 3.8 =$

129. $6.3 \times 4 =$

130. $8.4 \div 6 =$

131. $4.5 + 2.8 =$

132. $3.7 - 1.9 =$

133. $2.6 \times 7 =$

134. $5.4 \div 3 =$

135. $3.8 \times 8 =$

136. $6.2 \div 4 =$

137. $4.9 + 3.3 =$

138. $5.7 - 2.8 =$

139. $7.4 \times 3 =$

140. $9.6 \div 8 =$

八、整数和小数混合运算（共 20 题）

141. $25 + 3.6 \times 4 =$

151. $14.5 \div 5 + 25.5 \times 2 =$

142. $48 - 2.9 \div 7 =$

152. $23.6 \times 3 - 36.4 \div 4 =$

143. $12.5 \times 3 + 7.5 =$

153. $34.7 - 45.3 \div 3 =$

144. $34.6 \div 2 - 8 =$

154. $45.8 \div 2 + 34.2 \times 3 =$

145. $56.7 - 13.3 \times 2 =$

155. $56.9 \times 2 - 23.1 \div 3 =$

146. $78.9 \div 3 + 12 =$

156. $67.8 \div 3 + 12.2 \times 4 =$

147. $23.4 \times 2 + 45.6 \div 3 =$

157. $7.8 \times 2 + 9.2 \div 4 =$

148. $32.1 \div 3 - 6.7 + 8 =$

158. $8.9 \div 3 + 7.1 \times 4 =$

149. $4.5 \times 3 + 8.7 \div 3 =$

159. $9 \times 3.5 - 6.5 \div 5 =$

150. $6.3 \times 2 - 9.8 \div 7 =$

160. $10.2 \div 2 + 8.8 \times 3 =$

九、带括号的运算（共 20 题）

161. $(25 + 36) \times 4 =$

171. $(145 \div 5 + 255) \times 2 =$

162. $(48 - 29) \div 7 =$

172. $(236 \times 3 - 364) \div 4 =$

163. $125 \times (3 + 7) =$

173. $(347 - 453 \div 3) \times 5 =$

164. $(346 \div 2 - 80) \times 3 =$

174. $(458 \div 2 + 342) \times 3 =$

165. $(567 - 133) \times 2 =$

175. $(569 \times 2 - 231) \div 3 =$

166. $(789 \div 3 + 120) \times 4 =$

176. $(678 \div 3 + 122) \times 4 =$

167. $(234 \times 2 + 456) \div 3 =$

177. $(78 \times 2 + 92) \div 4 =$

168. $(321 \div 3 - 67 + 80) \times 2 =$

178. $(89 \div 3 + 71) \times 4 =$

169. $(45 \times 3 + 87) \div 3 =$

179. $(90 \times 3 - 65) \div 5 =$

170. $(63 \times 2 - 98) \div 7 =$

180. $(102 \div 2 + 88) \times 3 =$

十、文字题（共 10 题）

181. 一个数是 56，另一个数比它多 38，这两个数的和是多少？

182. 45 与 36 的差乘以 8，积是多少？

183. 8 个 125 相加的和是多少?
184. 一个数除以 8, 商是 25, 余数是 3, 这个数是多少?
185. 36 与 24 的和乘以它们的差, 积是多少?
186. 比 32 的 5 倍少 28 的数是多少?
187. 48 除以 6 的商加上 35, 和是多少?
188. 从 80 里面减去一个数的 3 倍, 差是 20, 这个数是多少?
189. 一个数的 6 倍是 420, 这个数是多少?
190. 两个因数的积是 360, 其中一个因数是 18, 另一个因数是多少?
191. 一个长方形长为 8.5 米, 宽为 3.6 米, 求它的面积和周长。
192. 一个三角形底为 12.8 分米, 高为 7.5 分米, 求它的面积。
193. 一个平行四边形底为 6.4 米, 高为 4.5 米, 求它的面积。

194.一个梯形上底为 5.6 厘米，下底为 8.4 厘米，高为 6 厘米，求它的面积。

195.已知一个圆形的半径为 4.2 分米，求它的周长和面积。

196.一个正方形的边长为 7.3 米，求它的面积和周长。

197.一个三角形的面积是 24.5 平方米，底为 8 米，求高是多少。

198.一个平行四边形的面积是 38.4 平方米，高为 4.8 米，求底是多少。

199.一个梯形的面积是 54 平方分米，上底为 6 分米，下底为 12 分米，求高是多少。

200.一个圆形的周长是 31.4 厘米，求它的半径和面积。

(完整) 小学四年级数学应用题 500 道

姓名：_____ 班级：_____ 学号：_____

1. 学校图书馆有故事书 840 本，科技书比故事书少 180 本，两种书一共有多少本？
2. 小明从家到学校要走 800 米，他已经走了 350 米，还要走多少米才能到学校？
3. 商店运来 12 箱苹果，每箱 25 千克，又运来 180 千克香蕉，苹果和香蕉一共有多少千克？
4. 一辆汽车每小时行驶 60 千米，行驶了 4 小时后，距离目的地还有 120 千米，两地相距多少千米？
5. 有一块长方形草地，长 45 米，宽 30 米，它的面积是多少平方米？如果在草地周围围上栅栏，栅栏长多少米？

6. 学校组织学生去春游，租了 4 辆大巴车，每辆大巴车可以坐 50 人，还有 20 人没座位，一共有多少学生去春游？
7. 小明买了 5 个笔记本，每个笔记本 8 元，又买了一支钢笔，花了 15 元，他一共花了多少钱？
8. 工厂有工人 240 人，其中男工人数是女工人数的 3 倍，男工和女工各有多少人？
9. 一个修路队要修一条长 1000 米的路，已经修了 3 天，每天修 200 米，还剩下多少米没修？
10. 水果店运来 8 筐苹果，每筐 30 千克，卖出了 150 千克，还剩下多少千克？
11. 学校买了 12 套桌椅，每套桌椅包括一张桌子和一把椅子，桌子每张 80 元，椅子每把 30 元，一共花了多少钱？
12. 小明有存款 300 元，小红的存款是小明的 2 倍，两人一共有多少存款？
13. 有一个长方形的鱼塘，长 60 米，宽 40 米，如果在鱼塘四周每隔 5 米种一棵树，一共要种多少棵树？
14. 一辆汽车从甲地开往乙地，速度是每小时 80 千米，行驶了 5 小时后，超过中点 30 千米，甲乙两地相距多少千米？

15. 学校举行运动会，参加跑步比赛的有 80 人，参加跳高比赛的人数是跑步比赛人数的一半，参加这两项比赛的一共有多少人？

16. 商店里有一些玩具，卖出了 120 个后，还剩下 180 个，原来有多少个玩具？

17. 小明每分钟走 65 米，他从家到学校要走 12 分钟，他家到学校有多远？

18. 一个三角形的三条边分别是 12 厘米、15 厘米和 20 厘米，它的周长是多少厘米？

19. 工厂生产了一批零件，每天生产 50 个，生产了 8 天，还剩下 120 个没生产，这批零件一共有多少个？

20. 学校买了 20 个足球，每个足球 60 元，又买了 15 个篮球，每个篮球 80 元，买足球和篮球一共花了多少钱？

21. 有一块正方形的菜地，边长是 30 米，如果每平方米种 4 棵白菜，一共可以种多少棵白菜？

22. 小明读一本 360 页的书，前 6 天每天读 40 页，剩下的要在 4 天内读完，平均每天要读多少页？

23. 一辆货车一次能运货 8 吨，15 辆这样的货车 6 次能运货多少吨？

24. 一个长方形的操场长 80 米，宽 50 米，它的面积是多少平方米？如果沿着操场跑一圈，要跑多少米？

25. 学校组织学生去参观博物馆，租了 5 辆大巴车，每辆大巴车坐 48 人，还有 30 人是坐小轿车去的，一共有多少学生去参观？
26. 小明买了 3 支钢笔，每支钢笔 12 元，又买了 4 本笔记本，每本笔记本 6 元，他一共花了多少钱？
27. 有一个圆形花坛，直径是 10 米，在花坛周围铺了一条宽 1 米的石子路，石子路的面积是多少平方米？
28. 工厂有一批原材料，用掉了 240 吨，还剩下 360 吨，这批原材料原来有多少吨？
29. 一个数除以 32 商是 15，余数是 8，这个数是多少？
30. 学校买了一些图书，分给 4 个班级，每个班级分 30 本，还剩下 120 本，学校一共买了多少本图书？
31. 小明骑自行车每分钟行 200 米，他 10 分钟能行多少米？合多少千米？
32. 有一块三角形的土地，底是 60 米，高是 40 米，它的面积是多少平方米？
33. 商店里有 360 件衣服，第一天卖出了 80 件，第二天卖出的是第一天的 2 倍，还剩下多少件衣服？

34. 一辆汽车从 A 地到 B 地，每小时行驶 70 千米，行驶了 6 小时后，距离 B 地还有 120 千米，A、B 两地相距多少千米？
35. 学校有一个长方形的花园，长 40 米，宽 30 米，如果在花园里种牡丹花，每平方米种 5 棵，一共可以种多少棵牡丹花？
36. 小明有一些零花钱，他买了一个玩具用了 25 元，又买了一本书用了 18 元，还剩下 37 元，他原来有多少零花钱？
37. 一个梯形的上底是 12 厘米，下底是 18 厘米，高是 10 厘米，它的面积是多少平方厘米？
38. 工厂生产了 500 个零件，其中合格的有 480 个，合格率是多少？
39. 一个数的 8 倍是 480，这个数是多少？
40. 学校买了 30 套桌椅，每张桌子 65 元，每把椅子 35 元，一共花了多少钱？
41. 有一块长方形的稻田，长 80 米，宽 60 米，如果每公顷收稻谷 7000 千克，这块稻田能收稻谷多少千克？
42. 小明读一本故事书，每天读 30 页，8 天可以读完，如果每天读 40 页，几天可以读完？

43. 一辆汽车 4 小时行驶了 320 千米，照这样的速度，8 小时能行驶多少千米？
44. 一个长方形的广告牌，长 12 米，宽 8 米，现在要给广告牌的四周安装灯带，需要多长的灯带？
45. 学校组织学生去植树，分成了 12 个小组，每个小组植树 30 棵，一共植树多少棵？
46. 小明买了 5 千克苹果，每千克 8 元，又买了 3 千克香蕉，每千克 6 元，他一共花了多少钱？
47. 有一个圆形的水池，直径是 8 米，在水池周围修了一条宽 2 米的小路，小路的面积是多少平方米？
48. 工厂有男工 180 人，女工人数比男工人数的 2 倍少 30 人，女工有多少人？
49. 一个数除以 45 商是 12，余数是 30，这个数是多少？
50. 学校买了一些排球，分给 5 个班级，每个班级分 20 个，还剩下 30 个，学校一共买了多少个排球？
51. 小明骑自行车每小时行 15 千米，他从家到学校要骑 30 分钟，他家到学校有多远？
52. 有一块三角形的果园，底是 80 米，高是 60 米，如果每棵果树占地 5 平方米，这个果园可以种多少棵果树？

53. 商店里有 480 双鞋子，第一天卖出了 100 双，第二天卖出的比第一天多 50 双，还剩下多少双鞋子？
54. 一辆汽车从甲地开往乙地，前 3 小时行驶了 180 千米，照这样的速度，再行驶 4 小时才能到达乙地，甲乙两地相距多少千米？
55. 学校有一个长方形的操场，长 100 米，宽 60 米，如果在操场四周每隔 4 米插一面彩旗，一共要插多少面彩旗？
56. 小明有一些邮票，他送给小红 15 张后，还剩下 35 张，他原来有多少张邮票？
57. 一个梯形的上底是 8 厘米，下底是 12 厘米，高是 6 厘米，它的面积是多少平方厘米？
58. 工厂生产了 800 个零件，其中有 20 个不合格，合格率是多少？
59. 一个数的 6 倍是 360，这个数的 8 倍是多少？
60. 学校买了 40 套桌椅，每张桌子 70 元，每把椅子 40 元，买桌子比买椅子多花了多少钱？
61. 有一块长方形的土地，长 120 米，宽 80 米，如果要在这块土地上建一个最大的正方形花园，花园的面积是多少平方米？

62. 小明读一本 480 页的书，前 4 天每天读 60 页，剩下的要在 6 天内读完，平均每天要读多少页？
63. 一辆汽车 3 小时行驶了 240 千米，照这样的速度，行驶 400 千米需要多少小时？
64. 一个长方形的相框，长 15 厘米，宽 10 厘米，如果给相框四周镶上金边，需要多长的金边？
65. 学校组织学生去参观科技馆，一共有 360 人，每辆大巴车可以坐 45 人，需要几辆大巴车？
66. 小明买了 4 本故事书，每本 18 元，又买了 3 本漫画书，每本 12 元，他一共花了多少钱？
67. 有一个圆形的花园，半径是 6 米，在花园周围修了一条宽 1 米的小路，小路的面积是多少平方米？
68. 工厂有男工 200 人，女工人数是男工人数的 1.5 倍，工厂一共有多少工人？
69. 一个数除以 36 商是 18，余数是 12，这个数是多少？
70. 学校买了一些羽毛球，分给 6 个班级，每个班级分 30 个，还剩下 40 个，学校一共买了多少个羽毛球？
71. 小明骑自行车每小时行 12 千米，他从家到公园要骑 40 分钟，他家到公园有多远？

72. 有一块三角形的菜地，底是 70 米，高是 50 米，如果每平方米收蔬菜 8 千克，这块菜地一共可以收蔬菜多少千克？
73. 商店里有 560 件商品，第一天卖出了 120 件，第二天卖出的是第一天的 1.5 倍，还剩下多少件商品？
74. 一辆汽车从 A 地到 B 地，前 2 小时行驶了 120 千米，照这样的速度，再行驶 3 小时才能到达 B 地，A、B 两地相距多少千米？
75. 学校有一个长方形的花坛，长 50 米，宽 40 米，如果在花坛四周每隔 5 米种一棵月季花，一共要种多少棵月季花？
76. 小明有一些糖果，他给了弟弟 20 颗后，还剩下 35 颗，他原来有多少颗糖果？
77. 一个梯形的上底是 10 厘米，下底是 16 厘米，高是 8 厘米，它的面积是多少平方厘米？
78. 工厂生产了 1000 个零件，其中有 50 个不合格，合格率是多少？
79. 一个数的 4 倍是 240，这个数的 6 倍是多少？
80. 学校买了 50 套桌椅，每张桌子 80 元，每把椅子 50 元，买桌子和椅子一共花了多少钱？

81. 有一块长方形的草坪，长 90 米，宽 70 米，如果每平方米需要浇水 2 升，一共需要浇多少升水？
82. 小明读一本 540 页的书，前 6 天每天读 50 页，剩下的要在 4 天内读完，平均每天要读多少页？
83. 一辆汽车 5 小时行驶了 400 千米，照这样的速度，行驶 640 千米需要多少小时？
84. 一个长方形的游泳池，长 20 米，宽 15 米，如果在游泳池四周安装扶手，需要多长的扶手？
85. 学校组织学生去春游，一共有 420 人，每辆大巴车可以坐 50 人，需要几辆大巴车？还剩下多少人？
86. 小明买了 6 本故事书，每本 20 元，又买了 4 本科技书，每本 15 元，他一共花了多少钱？
87. 有一个圆形的广场，半径是 8 米，在广场周围种了一圈树，每隔 4 米种一棵，一共种了多少棵树？
88. 工厂有男工 240 人，女工人数比男工人数的 1.2 倍多 30 人，女工有多少人？
89. 一个数除以 48 商是 16，余数是 20，这个数是多少？
90. 学校买了一些篮球，分给 8 个班级，每个班级分 25 个，还剩下 30 个，学校一共买了多少个篮球？

91. 小明骑自行车每小时行 18 千米，他从家到图书馆要骑 30 分钟，他家到图书馆有多远？
92. 有一块三角形的土地，底是 90 米，高是 70 米，如果每公顷收小麦 6000 千克，这块土地能收小麦多少千克？
93. 商店里有 640 件商品，第一天卖出了 150 件，第二天卖出的是第一天的 1.2 倍，还剩下多少件商品？
94. 一辆汽车从甲地开往乙地，前 4 小时行驶了 240 千米，照这样的速度，再行驶 5 小时才能到达乙地，甲乙两地相距多少千米？
95. 学校有一个长方形的操场，长 120 米，宽 80 米，如果在操场四周每隔 6 米插一面彩旗，一共要插多少面彩旗？
96. 小明有一些钱，他买了一个书包用了 45 元，又买了一个文具盒用了 18 元，还剩下 37 元，他原来有多少元钱？
97. 一个梯形的上底是 12 厘米，下底是 20 厘米，高是 15 厘米，它的面积是多少平方厘米？
98. 工厂生产了 1200 个零件，其中有 80 个不合格，合格率是多少？
99. 一个数的 5 倍是 300，这个数的 7 倍是多少？

100. 学校买了 60 套桌椅，每张桌子 90 元，每把椅子 60 元，买桌子比买椅子多花了多少钱？
101. 有一块长方形的果园，长 150 米，宽 120 米，如果每棵果树占地 6 平方米，这个果园可以种多少棵果树？
102. 小明读一本 600 页的书，前 5 天每天读 80 页，剩下的要在 3 天内读完，平均每天要读多少页？
103. 一辆汽车 6 小时行驶了 480 千米，照这样的速度，行驶 720 千米需要多少小时？
104. 一个长方形的花园，长 30 米，宽 20 米，如果在花园四周每隔 2 米种一朵花，一共能种多少朵花？
105. 学校组织学生去敬老院慰问，一共有 480 名学生，每 20 人一组，可以分成多少组？
106. 小明买了 8 支钢笔，每支 15 元，又买了 10 本笔记本，每本 8 元，他一共花了多少钱？
107. 有一个圆形的湖泊，半径是 10 米，在湖泊周围修了一条宽 2 米的栈道，栈道的面积是多少平方米？
108. 工厂有男工 300 人，女工人数是男工人数的 1.4 倍，女工有多少人？
109. 一个数除以 54 商是 13，余数是 18，这个数是多少？

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/788114026004006125>