

# Mathematics: Demo

## Horizontal - Set 3

### Contents

Title Page	1
Adding 0 to 10	2
Adding up to 100 without carrying	3
Adding 0 through 100	4
Making 100	5
Subtracting without carrying	6
Subtracting 0 through 100	7
Adding and subtracting up to 1000	8
Multiplication with 5	9
Multiplication with 10	10
Multiplication of numbers -10 to 10	12
Multiplication with dec. numbers up to 10	22
Division with 1 to 5	32
Division by 1000	33
Division with -10 to 10	34
Division with -10 to 10	35
Decimal numbers: division with 5	36
Test 1	37
Test 2	38
Test 3	39
Certificate	40
Solutions	41
Solutions: Test 1	46
Solutions: Test 2	47
Solutions: Test 3	48

1)  $10 + 0 =$

11)  $10 + 0 =$

2)  $9 + 0 =$

12)  $2 + 3 =$

3)  $8 + 1 =$

13)  $9 + 1 =$

4)  $7 + 0 =$

14)  $8 + 0 =$

5)  $9 + 1 =$

15)  $5 + 1 =$

6)  $2 + 5 =$

16)  $7 + 3 =$

7)  $1 + 5 =$

17)  $3 + 5 =$

8)  $9 + 0 =$

18)  $5 + 0 =$

9)  $0 + 8 =$

19)  $1 + 1 =$

10)  $1 + 7 =$

20)  $9 + 1 =$

21)  $25 + 11 =$

31)  $3 + 35 =$

22)  $69 + 30 =$

32)  $67 + 100 =$

23)  $54 + 1 =$

33)  $90 + 100 =$

24)  $69 + 10 =$

34)  $20 + 30 =$

25)  $43 + 24 =$

35)  $75 + 20 =$

26)  $32 + 22 =$

36)  $78 + 21 =$

27)  $23 + 42 =$

37)  $12 + 40 =$

28)  $25 + 42 =$

38)  $89 + 10 =$

29)  $59 + 100 =$

39)  $85 + 10 =$

30)  $13 + 13 =$

40)  $14 + 63 =$

41)  $21 + 70 =$

51)  $1 + 26 =$

42)  $97 + 9 =$

52)  $61 + 97 =$

43)  $77 + 61 =$

53)  $1 + 21 =$

44)  $5 + 67 =$

54)  $81 + 20 =$

45)  $46 + 17 =$

55)  $25 + 28 =$

46)  $48 + 97 =$

56)  $40 + 25 =$

47)  $97 + 78 =$

57)  $17 + 71 =$

48)  $59 + 67 =$

58)  $17 + 11 =$

49)  $85 + 90 =$

59)  $76 + 3 =$

50)  $85 + 74 =$

60)  $90 + 54 =$

61)  $2 + \quad = 100$

71)  $56 + \quad = 100$

62)  $1 + \quad = 100$

72)  $55 + \quad = 100$

63)  $72 + \quad = 100$

73)  $52 + \quad = 100$

64)  $27 + \quad = 100$

74)  $2 + \quad = 100$

65)  $30 + \quad = 100$

75)  $30 + \quad = 100$

66)  $96 + \quad = 100$

76)  $100 + \quad = 100$

67)  $47 + \quad = 100$

77)  $30 + \quad = 100$

68)  $58 + \quad = 100$

78)  $39 + \quad = 100$

69)  $70 + \quad = 100$

79)  $41 + \quad = 100$

70)  $40 + \quad = 100$

80)  $72 + \quad = 100$

81)  $5 - 4 =$

91)  $44 - 13 =$

82)  $89 - 68 =$

92)  $93 - 70 =$

83)  $37 - 4 =$

93)  $73 - 12 =$

84)  $66 - 12 =$

94)  $36 - 24 =$

85)  $39 - 21 =$

95)  $14 - 1 =$

86)  $66 - 24 =$

96)  $64 - 23 =$

87)  $25 - 1 =$

97)  $72 - 61 =$

88)  $85 - 30 =$

98)  $47 - 45 =$

89)  $72 - 22 =$

99)  $22 - 22 =$

90)  $85 - 1 =$

100)  $23 - 10 =$

101)  $11 - 6 =$

111)  $50 - 44 =$

102)  $61 - 43 =$

112)  $74 - 40 =$

103)  $86 - 10 =$

113)  $74 - 56 =$

104)  $28 - 6 =$

114)  $24 - 14 =$

105)  $2 - 1 =$

115)  $30 - 4 =$

106)  $18 - 8 =$

116)  $24 - 7 =$

107)  $52 - 31 =$

117)  $41 - 1 =$

108)  $99 - 48 =$

118)  $81 - 70 =$

109)  $86 - 28 =$

119)  $43 - 6 =$

110)  $28 - 11 =$

120)  $60 - 21 =$

121)  $263 - 160 =$

131)  $234 + 234 =$

122)  $410 + 379 =$

132)  $262 + 411 =$

123)  $631 + 331 =$

133)  $80 + 302 =$

124)  $723 - 520 =$

134)  $443 - 221 =$

125)  $838 + 30 =$

135)  $924 - 422 =$

126)  $527 - 326 =$

136)  $84 - 3 =$

127)  $23 + 836 =$

137)  $163 - 162 =$

128)  $296 - 274 =$

138)  $651 - 621 =$

129)  $289 - 268 =$

139)  $522 + 452 =$

130)  $316 + 51 =$

140)  $499 - 366 =$



141)  $2 \times 5 =$

151)  $8 \times 5 =$

142)  $5 \times 5 =$

152)  $6 \times 5 =$

143)  $5 \times 5 =$

153)  $3 \times 5 =$

144)  $2 \times 5 =$

154)  $3 \times 5 =$

145)  $3 \times 5 =$

155)  $2 \times 5 =$

146)  $5 \times 5 =$

156)  $7 \times 5 =$

147)  $7 \times 5 =$

157)  $4 \times 5 =$

148)  $1 \times 5 =$

158)  $9 \times 5 =$

149)  $9 \times 5 =$

159)  $3 \times 5 =$

150)  $9 \times 5 =$

160)  $5 \times 5 =$

161)  $41 \times 10 =$

171)  $25 \times 10 =$

162)  $1 \times 10 =$

172)  $3 \times 10 =$

163)  $18 \times 10 =$

173)  $35 \times 10 =$

164)  $32 \times 10 =$

174)  $15 \times 10 =$

165)  $29 \times 10 =$

175)  $6 \times 10 =$

166)  $50 \times 10 =$

176)  $16 \times 10 =$

167)  $27 \times 10 =$

177)  $41 \times 10 =$

168)  $50 \times 10 =$

178)  $10 \times 10 =$

169)  $29 \times 10 =$

179)  $7 \times 10 =$

170)  $25 \times 10 =$

180)  $33 \times 10 =$

181)  $14 \times 10 =$

191)  $12 \times 10 =$

182)  $13 \times 10 =$

192)  $3 \times 10 =$

183)  $24 \times 10 =$

193)  $30 \times 10 =$

184)  $42 \times 10 =$

194)  $18 \times 10 =$

185)  $8 \times 10 =$

195)  $35 \times 10 =$

186)  $45 \times 10 =$

196)  $35 \times 10 =$

187)  $18 \times 10 =$

197)  $29 \times 10 =$

188)  $2 \times 10 =$

198)  $37 \times 10 =$

189)  $29 \times 10 =$

199)  $26 \times 10 =$

190)  $0 \times 10 =$

200)  $35 \times 10 =$

201)  $4 \times 0 =$

211)  $1 \times (-3) =$

202)  $10 \times 4 =$

212)  $0 \times (-4) =$

203)  $-4 \times (-5) =$

213)  $5 \times (-8) =$

204)  $1 \times 2 =$

214)  $1 \times (-5) =$

205)  $-4 \times 10 =$

215)  $2 \times (-5) =$

206)  $2 \times (-7) =$

216)  $-8 \times (-3) =$

207)  $2 \times 8 =$

217)  $0 \times (-8) =$

208)  $1 \times (-10) =$

218)  $-5 \times (-8) =$

209)  $1 \times 9 =$

219)  $-3 \times (-6) =$

210)  $-3 \times (-2) =$

220)  $-8 \times 2 =$

221)  $2 \times 0 =$

231)  $1 \times 8 =$

222)  $5 \times (-1) =$

232)  $-5 \times 5 =$

223)  $4 \times (-1) =$

233)  $4 \times (-5) =$

224)  $1 \times (-5) =$

234)  $9 \times 10 =$

225)  $-3 \times 10 =$

235)  $-10 \times 5 =$

226)  $7 \times 0 =$

236)  $8 \times 1 =$

227)  $-2 \times (-4) =$

237)  $-9 \times 1 =$

228)  $-6 \times 3 =$

238)  $-8 \times 6 =$

229)  $-5 \times (-10) =$

239)  $6 \times (-8) =$

230)  $1 \times (-6) =$

240)  $4 \times 6 =$

241)  $-4 \times (-10) =$

251)  $9 \times 7 =$

242)  $10 \times 1 =$

252)  $-9 \times 10 =$

243)  $-1 \times 7 =$

253)  $-10 \times (-5) =$

244)  $-1 \times (-4) =$

254)  $10 \times (-8) =$

245)  $5 \times 7 =$

255)  $-4 \times 0 =$

246)  $4 \times 1 =$

256)  $-6 \times 1 =$

247)  $9 \times 9 =$

257)  $1 \times (-9) =$

248)  $6 \times 2 =$

258)  $9 \times 5 =$

249)  $-3 \times 0 =$

259)  $-7 \times (-2) =$

250)  $-2 \times (-8) =$

260)  $7 \times (-9) =$

261)  $6 \times (-5) =$

271)  $-10 \times 2 =$

262)  $6 \times 2 =$

272)  $-5 \times (-6) =$

263)  $-2 \times (-9) =$

273)  $6 \times (-9) =$

264)  $9 \times (-4) =$

274)  $-5 \times 2 =$

265)  $2 \times (-6) =$

275)  $0 \times 1 =$

266)  $2 \times (-10) =$

276)  $1 \times (-9) =$

267)  $9 \times 3 =$

277)  $-7 \times 8 =$

268)  $-9 \times (-5) =$

278)  $7 \times 5 =$

269)  $-9 \times 5 =$

279)  $9 \times 5 =$

270)  $10 \times (-2) =$

280)  $5 \times 0 =$

281)  $-7 \times (-8) =$

291)  $7 \times (-3) =$

282)  $2 \times (-4) =$

292)  $4 \times (-6) =$

283)  $-2 \times 7 =$

293)  $-6 \times 8 =$

284)  $-1 \times 10 =$

294)  $-4 \times (-5) =$

285)  $5 \times (-5) =$

295)  $-3 \times 0 =$

286)  $9 \times 3 =$

296)  $10 \times 10 =$

287)  $-4 \times 5 =$

297)  $3 \times (-5) =$

288)  $-10 \times (-7) =$

298)  $-9 \times 8 =$

289)  $2 \times 4 =$

299)  $-2 \times 3 =$

290)  $-5 \times 3 =$

300)  $8 \times (-6) =$



301)  $-3 \times (-7) =$

311)  $-5 \times 5 =$

302)  $8 \times (-1) =$

312)  $5 \times (-1) =$

303)  $-9 \times (-10) =$

313)  $-3 \times 2 =$

304)  $-7 \times 9 =$

314)  $7 \times 3 =$

305)  $5 \times (-2) =$

315)  $-8 \times (-4) =$

306)  $-2 \times 1 =$

316)  $8 \times 7 =$

307)  $-5 \times 8 =$

317)  $0 \times (-4) =$

308)  $10 \times 9 =$

318)  $6 \times 7 =$

309)  $7 \times 0 =$

319)  $6 \times (-8) =$

310)  $3 \times 0 =$

320)  $-9 \times 9 =$

321)  $-10 \times (-2) =$

331)  $6 \times (-10) =$

322)  $10 \times (-5) =$

332)  $-10 \times (-1) =$

323)  $-8 \times 3 =$

333)  $0 \times 7 =$

324)  $-6 \times (-2) =$

334)  $-9 \times 4 =$

325)  $0 \times 7 =$

335)  $0 \times 5 =$

326)  $-4 \times 0 =$

336)  $-9 \times 6 =$

327)  $-1 \times 8 =$

337)  $-9 \times (-10) =$

328)  $7 \times (-3) =$

338)  $-10 \times (-2) =$

329)  $-7 \times (-2) =$

339)  $-8 \times (-8) =$

330)  $-4 \times 3 =$

340)  $-4 \times 7 =$

341)  $2 \times 4 =$

351)  $-4 \times (-8) =$

342)  $-9 \times (-9) =$

352)  $3 \times 2 =$

343)  $10 \times 8 =$

353)  $-10 \times 0 =$

344)  $-8 \times (-3) =$

354)  $2 \times 6 =$

345)  $-7 \times 8 =$

355)  $4 \times (-7) =$

346)  $-6 \times (-5) =$

356)  $10 \times 8 =$

347)  $9 \times 10 =$

357)  $6 \times (-10) =$

348)  $-4 \times (-6) =$

358)  $8 \times (-6) =$

349)  $10 \times 8 =$

359)  $-4 \times 2 =$

350)  $3 \times (-6) =$

360)  $-10 \times 2 =$

361)  $-10 \times (-6) =$

371)  $5 \times (-2) =$

362)  $10 \times 10 =$

372)  $5 \times 6 =$

363)  $-2 \times 8 =$

373)  $3 \times 10 =$

364)  $1 \times (-1) =$

374)  $-10 \times (-8) =$

365)  $8 \times 0 =$

375)  $0 \times (-9) =$

366)  $6 \times 6 =$

376)  $-8 \times (-4) =$

367)  $8 \times 4 =$

377)  $7 \times 3 =$

368)  $-9 \times (-4) =$

378)  $-5 \times 4 =$

369)  $-6 \times (-2) =$

379)  $8 \times 6 =$

370)  $-4 \times (-8) =$

380)  $6 \times 7 =$

381)  $7 \times 4 =$

391)  $5 \times 7 =$

382)  $-9 \times 10 =$

392)  $2 \times 1 =$

383)  $-6 \times 9 =$

393)  $-1 \times (-2) =$

384)  $-3 \times (-8) =$

394)  $5 \times (-9) =$

385)  $0 \times (-5) =$

395)  $0 \times (-8) =$

386)  $-5 \times 9 =$

396)  $10 \times 4 =$

387)  $0 \times 6 =$

397)  $-10 \times (-7) =$

388)  $7 \times 0 =$

398)  $-7 \times 3 =$

389)  $-10 \times (-9) =$

399)  $4 \times (-9) =$

390)  $-8 \times (-4) =$

400)  $6 \times (-3) =$

401)  $0.5 \times 0.1 =$

411)  $0.4 \times 2 =$

402)  $1 \times 4 =$

412)  $0.6 \times 1 =$

403)  $10 \times 0.2 =$

413)  $0.4 \times 8 =$

404)  $2 \times 0.9 =$

414)  $0.1 \times 0 =$

405)  $0.2 \times 0.1 =$

415)  $0.4 \times 0 =$

406)  $0.6 \times 6 =$

416)  $0.3 \times 2 =$

407)  $4 \times 1 =$

417)  $0.9 \times 6 =$

408)  $2 \times 0.4 =$

418)  $1 \times 0 =$

409)  $8 \times 0.5 =$

419)  $0 \times 0.9 =$

410)  $9 \times 0.9 =$

420)  $6 \times 3 =$

421)  $0.5 \times 7 =$

431)  $0.8 \times 0.7 =$

422)  $1 \times 0.6 =$

432)  $9 \times 0.9 =$

423)  $0.6 \times 4 =$

433)  $0.9 \times 0 =$

424)  $0.6 \times 0.1 =$

434)  $0.2 \times 1 =$

425)  $0 \times 0.6 =$

435)  $6 \times 1 =$

426)  $5 \times 3 =$

436)  $1 \times 3 =$

427)  $2 \times 0.9 =$

437)  $7 \times 10 =$

428)  $0.1 \times 0.5 =$

438)  $0 \times 3 =$

429)  $10 \times 3 =$

439)  $0.6 \times 0 =$

430)  $3 \times 0.4 =$

440)  $0 \times 0.1 =$

441)  $0.8 \times 0.5 =$

451)  $0.5 \times 7 =$

442)  $6 \times 10 =$

452)  $0.3 \times 0.4 =$

443)  $9 \times 0.2 =$

453)  $0.9 \times 4 =$

444)  $4 \times 2 =$

454)  $8 \times 0.3 =$

445)  $2 \times 3 =$

455)  $0 \times 0.5 =$

446)  $0.8 \times 5 =$

456)  $0.7 \times 9 =$

447)  $4 \times 0.1 =$

457)  $2 \times 10 =$

448)  $3 \times 3 =$

458)  $0.6 \times 0.6 =$

449)  $3 \times 1 =$

459)  $1 \times 0.1 =$

450)  $6 \times 0.1 =$

460)  $4 \times 1 =$



461)  $8 \times 3 =$

471)  $0.7 \times 0.3 =$

462)  $2 \times 7 =$

472)  $0.7 \times 6 =$

463)  $0.8 \times 0.4 =$

473)  $0.4 \times 8 =$

464)  $1 \times 0.3 =$

474)  $0.9 \times 0.8 =$

465)  $0.8 \times 6 =$

475)  $8 \times 0.3 =$

466)  $0.3 \times 3 =$

476)  $0 \times 1 =$

467)  $0.1 \times 8 =$

477)  $1 \times 8 =$

468)  $0.2 \times 0.2 =$

478)  $0.4 \times 1 =$

469)  $6 \times 2 =$

479)  $10 \times 0.8 =$

470)  $1 \times 0.8 =$

480)  $0.9 \times 0.6 =$

481)  $0.8 \times 0.8 =$

491)  $0.6 \times 0.5 =$

482)  $0.7 \times 3 =$

492)  $0.1 \times 4 =$

483)  $0.9 \times 0.1 =$

493)  $5 \times 7 =$

484)  $0.9 \times 0.8 =$

494)  $0 \times 0.7 =$

485)  $0 \times 10 =$

495)  $0.1 \times 4 =$

486)  $0.5 \times 4 =$

496)  $1 \times 1 =$

487)  $0.2 \times 0 =$

497)  $0.8 \times 10 =$

488)  $0.2 \times 0.1 =$

498)  $7 \times 0.9 =$

489)  $0.8 \times 4 =$

499)  $0.2 \times 0 =$

490)  $0.7 \times 0.6 =$

500)  $2 \times 0.6 =$

501)  $1 \times 0.5 =$

511)  $0.6 \times 0.8 =$

502)  $0.2 \times 4 =$

512)  $0 \times 0.7 =$

503)  $8 \times 0.4 =$

513)  $0.8 \times 3 =$

504)  $0.1 \times 0.1 =$

514)  $10 \times 8 =$

505)  $2 \times 5 =$

515)  $1 \times 3 =$

506)  $1 \times 10 =$

516)  $0.9 \times 0.7 =$

507)  $1 \times 0.8 =$

517)  $0.3 \times 1 =$

508)  $7 \times 0.3 =$

518)  $0.7 \times 6 =$

509)  $0 \times 10 =$

519)  $0 \times 10 =$

510)  $0.1 \times 10 =$

520)  $6 \times 1 =$

521)  $0.1 \times 1 =$

531)  $4 \times 8 =$

522)  $7 \times 0.5 =$

532)  $0.8 \times 0.8 =$

523)  $8 \times 0.5 =$

533)  $0.9 \times 6 =$

524)  $0.9 \times 0 =$

534)  $0.1 \times 9 =$

525)  $0.6 \times 0.6 =$

535)  $0.4 \times 0.8 =$

526)  $7 \times 2 =$

536)  $0.8 \times 2 =$

527)  $1 \times 2 =$

537)  $2 \times 0 =$

528)  $5 \times 0.5 =$

538)  $7 \times 2 =$

529)  $0.6 \times 8 =$

539)  $0 \times 0.6 =$

530)  $9 \times 0 =$

540)  $0.8 \times 6 =$

541)  $5 \times 0 =$

551)  $1 \times 1 =$

542)  $6 \times 0.9 =$

552)  $0.3 \times 1 =$

543)  $0 \times 4 =$

553)  $1 \times 0.3 =$

544)  $0.6 \times 6 =$

554)  $0.5 \times 0.4 =$

545)  $0.9 \times 1 =$

555)  $5 \times 10 =$

546)  $0.9 \times 0.4 =$

556)  $0.4 \times 9 =$

547)  $0 \times 0 =$

557)  $0.2 \times 3 =$

548)  $0.3 \times 0 =$

558)  $6 \times 0.7 =$

549)  $7 \times 9 =$

559)  $10 \times 0.9 =$

550)  $7 \times 0.9 =$

560)  $1 \times 0.9 =$

561)  $0.1 \times 0.2 =$

571)  $10 \times 9 =$

562)  $0.6 \times 0 =$

572)  $3 \times 0.9 =$

563)  $9 \times 0.7 =$

573)  $0.2 \times 0.8 =$

564)  $0 \times 0 =$

574)  $0.4 \times 3 =$

565)  $0.4 \times 5 =$

575)  $0 \times 0.6 =$

566)  $0.4 \times 4 =$

576)  $6 \times 9 =$

567)  $0.9 \times 0.1 =$

577)  $0 \times 1 =$

568)  $9 \times 5 =$

578)  $10 \times 4 =$

569)  $0.7 \times 0.7 =$

579)  $0.5 \times 9 =$

570)  $0.4 \times 1 =$

580)  $0.1 \times 0.4 =$

581)  $3 \times 0.1 =$

591)  $0.9 \times 8 =$

582)  $1 \times 0.8 =$

592)  $0.4 \times 0.8 =$

583)  $1 \times 4 =$

593)  $0.9 \times 7 =$

584)  $0.2 \times 0.1 =$

594)  $0 \times 0.6 =$

585)  $0.4 \times 0.9 =$

595)  $5 \times 10 =$

586)  $0.6 \times 8 =$

596)  $0.8 \times 0.5 =$

587)  $0.6 \times 0.4 =$

597)  $0.3 \times 6 =$

588)  $4 \times 2 =$

598)  $0.9 \times 0.9 =$

589)  $0.6 \times 5 =$

599)  $0.5 \times 5 =$

590)  $9 \times 7 =$

600)  $5 \times 6 =$

601)  $20 \div 2 =$

611)  $20 \div 4 =$

602)  $4 \div 4 =$

612)  $10 \div 1 =$

603)  $35 \div 5 =$

613)  $6 \div 2 =$

604)  $24 \div 4 =$

614)  $9 \div 3 =$

605)  $18 \div 3 =$

615)  $1 \div 1 =$

606)  $24 \div 4 =$

616)  $3 \div 3 =$

607)  $6 \div 1 =$

617)  $9 \div 3 =$

608)  $12 \div 4 =$

618)  $50 \div 5 =$

609)  $35 \div 5 =$

619)  $6 \div 1 =$

610)  $9 \div 3 =$

620)  $28 \div 4 =$



621)  $593000 \div 1000 =$

631)  $91000 \div 1000 =$

622)  $115000 \div 1000 =$

632)  $286000 \div 1000 =$

623)  $864000 \div 1000 =$

633)  $519000 \div 1000 =$

624)  $582000 \div 1000 =$

634)  $667000 \div 1000 =$

625)  $876000 \div 1000 =$

635)  $90000 \div 1000 =$

626)  $334000 \div 1000 =$

636)  $559000 \div 1000 =$

627)  $614000 \div 1000 =$

637)  $668000 \div 1000 =$

628)  $23000 \div 1000 =$

638)  $346000 \div 1000 =$

629)  $757000 \div 1000 =$

639)  $613000 \div 1000 =$

630)  $766000 \div 1000 =$

640)  $240000 \div 1000 =$

641)  $-24 \div (-8) =$

651)  $3 \div (-1) =$

642)  $12 \div (-3) =$

652)  $-30 \div 5 =$

643)  $9 \div (-1) =$

653)  $42 \div (-7) =$

644)  $70 \div (-10) =$

654)  $-27 \div 3 =$

645)  $56 \div 8 =$

655)  $-2 \div 2 =$

646)  $35 \div (-7) =$

656)  $-20 \div (-2) =$

647)  $-15 \div (-5) =$

657)  $-4 \div (-4) =$

648)  $-16 \div 8 =$

658)  $80 \div (-10) =$

649)  $30 \div 10 =$

659)  $8 \div (-8) =$

650)  $-45 \div 5 =$

660)  $-50 \div 5 =$

661)  $-4730 \div 2 =$

671)  $20810 \div 10 =$

662)  $1400 \div 2 =$

672)  $-83900 \div (-10) =$

663)  $43638 \div 7 =$

673)  $-81260 \div 10 =$

664)  $-2718 \div (-9) =$

674)  $-3270 \div 1 =$

665)  $10572 \div (-3) =$

675)  $63511 \div (-7) =$

666)  $-9400 \div 5 =$

676)  $41744 \div (-8) =$

667)  $35816 \div (-4) =$

677)  $23664 \div (-8) =$

668)  $-688 \div 4 =$

678)  $-26450 \div 10 =$

669)  $2397 \div (-1) =$

679)  $55482 \div 7 =$

670)  $-72027 \div (-9) =$

680)  $-35860 \div 10 =$

681)  $4.95 \div 5 =$

691)  $491.5 \div 5 =$

682)  $20.85 \div 5 =$

692)  $332 \div 5 =$

683)  $3985 \div 5 =$

693)  $20 \div 5 =$

684)  $26.1 \div 5 =$

694)  $2590 \div 5 =$

685)  $232 \div 5 =$

695)  $303 \div 5 =$

686)  $3905 \div 5 =$

696)  $81.5 \div 5 =$

687)  $318 \div 5 =$

697)  $1.9 \div 5 =$

688)  $284 \div 5 =$

698)  $39.15 \div 5 =$

689)  $1095 \div 5 =$

699)  $13.5 \div 5 =$

690)  $4920 \div 5 =$

700)  $192 \div 5 =$

1)  $8 + 0 =$

2)  $29 + 50 =$

3)  $55 + 21 =$

4)  $7 + \quad = 100$

5)  $27 - 13 =$

6)  $63 - 59 =$

7)  $27 - 17 =$

8)  $328 + 11 =$

9)  $2 \times 5 =$

10)  $20 \times 10 =$

11)  $-2 \times (-10) =$

12)  $-5 \times 5 =$

13)  $9 \times 1 =$

14)  $0.6 \times 0.9 =$

15)  $32 \div 4 =$

16)  $393000 \div 1000 =$

17)  $807000 \div 1000 =$

18)  $-6 \div 3 =$

19)  $1020 \div 2 =$

20)  $10.75 \div 5 =$

1)  $9 + 0 =$

11)  $-5 \times 6 =$

2)  $17 + 32 =$

12)  $9 \times 10 =$

3)  $37 + 18 =$

13)  $5 \times 0.3 =$

4)  $95 + \quad = 100$

14)  $0.7 \times 10 =$

5)  $22 - 22 =$

15)  $8 \div 2 =$

6)  $44 - 34 =$

16)  $272000 \div 1000 =$

7)  $96 - 24 =$

17)  $691000 \div 1000 =$

8)  $988 - 325 =$

18)  $15 \div 5 =$

9)  $9 \times 5 =$

19)  $29800 \div (-10) =$

10)  $6 \times 10 =$

20)  $8.55 \div 5 =$

1)  $3 + 7 =$

11)  $9 \times (-2) =$

2)  $39 + 0 =$

12)  $6 \times 4 =$

3)  $11 + 100 =$

13)  $1 \times 1 =$

4)  $40 + \quad = 100$

14)  $0.7 \times 0.1 =$

5)  $43 - 20 =$

15)  $16 \div 2 =$

6)  $92 - 58 =$

16)  $406000 \div 1000 =$

7)  $18 - 3 =$

17)  $910000 \div 1000 =$

8)  $593 - 432 =$

18)  $-56 \div (-8) =$

9)  $8 \times 5 =$

19)  $-5330 \div 2 =$

10)  $38 \times 10 =$

20)  $2165 \div 5 =$



*Workulum.com*

# *Certificate of Achievement*

This certificate is awarded to

for successful completion of

**Mathematics: Demo**

and demonstrating an understanding of the basic principles of Mathematics.

Presented on

Parent or Guardian

To learn more visit [Workulum.com](http://Workulum.com)





MATHEMATICS: DEMO (H - SET 3)  
**SOLUTIONS**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
10	9	9	7	10	7	6	9	8	8
<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>
10	5	10	8	6	10	8	5	2	10
<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>
36	99	55	79	67	54	65	67	159	26
<b>31</b>	<b>32</b>	<b>33</b>	<b>34</b>	<b>35</b>	<b>36</b>	<b>37</b>	<b>38</b>	<b>39</b>	<b>40</b>
38	167	190	50	95	99	52	99	95	77
<b>41</b>	<b>42</b>	<b>43</b>	<b>44</b>	<b>45</b>	<b>46</b>	<b>47</b>	<b>48</b>	<b>49</b>	<b>50</b>
91	106	138	72	63	145	175	126	175	159
<b>51</b>	<b>52</b>	<b>53</b>	<b>54</b>	<b>55</b>	<b>56</b>	<b>57</b>	<b>58</b>	<b>59</b>	<b>60</b>
27	158	22	101	53	65	88	28	79	144
<b>61</b>	<b>62</b>	<b>63</b>	<b>64</b>	<b>65</b>	<b>66</b>	<b>67</b>	<b>68</b>	<b>69</b>	<b>70</b>
98	99	28	73	70	4	53	42	30	60
<b>71</b>	<b>72</b>	<b>73</b>	<b>74</b>	<b>75</b>	<b>76</b>	<b>77</b>	<b>78</b>	<b>79</b>	<b>80</b>
44	45	48	98	70	0	70	61	59	28
<b>81</b>	<b>82</b>	<b>83</b>	<b>84</b>	<b>85</b>	<b>86</b>	<b>87</b>	<b>88</b>	<b>89</b>	<b>90</b>
1	21	33	54	18	42	24	55	50	84
<b>91</b>	<b>92</b>	<b>93</b>	<b>94</b>	<b>95</b>	<b>96</b>	<b>97</b>	<b>98</b>	<b>99</b>	<b>100</b>
31	23	61	12	13	41	11	2	0	13
<b>101</b>	<b>102</b>	<b>103</b>	<b>104</b>	<b>105</b>	<b>106</b>	<b>107</b>	<b>108</b>	<b>109</b>	<b>110</b>
5	18	76	22	1	10	21	51	58	17
<b>111</b>	<b>112</b>	<b>113</b>	<b>114</b>	<b>115</b>	<b>116</b>	<b>117</b>	<b>118</b>	<b>119</b>	<b>120</b>
6	34	18	10	26	17	40	11	37	39
<b>121</b>	<b>122</b>	<b>123</b>	<b>124</b>	<b>125</b>	<b>126</b>	<b>127</b>	<b>128</b>	<b>129</b>	<b>130</b>
103	789	962	203	868	201	859	22	21	367
<b>131</b>	<b>132</b>	<b>133</b>	<b>134</b>	<b>135</b>	<b>136</b>	<b>137</b>	<b>138</b>	<b>139</b>	<b>140</b>
468	673	382	222	502	81	1	30	974	133
<b>141</b>	<b>142</b>	<b>143</b>	<b>144</b>	<b>145</b>	<b>146</b>	<b>147</b>	<b>148</b>	<b>149</b>	<b>150</b>
10	25	25	10	15	25	35	5	45	45
<b>151</b>	<b>152</b>	<b>153</b>	<b>154</b>	<b>155</b>	<b>156</b>	<b>157</b>	<b>158</b>	<b>159</b>	<b>160</b>
40	30	15	15	10	35	20	45	15	25
<b>161</b>	<b>162</b>	<b>163</b>	<b>164</b>	<b>165</b>	<b>166</b>	<b>167</b>	<b>168</b>	<b>169</b>	<b>170</b>
410	10	180	320	290	500	270	500	290	250

MATHEMATICS: DEMO (H - SET 3)  
SOLUTIONS

---

171	172	173	174	175	176	177	178	179	180
250	30	350	150	60	160	410	100	70	330
181	182	183	184	185	186	187	188	189	190
140	130	240	420	80	450	180	20	290	0
191	192	193	194	195	196	197	198	199	200
120	30	300	180	350	350	290	370	260	350
201	202	203	204	205	206	207	208	209	210
0	40	20	2	-40	-14	16	-10	9	6
211	212	213	214	215	216	217	218	219	220
-3	0	-40	-5	-10	24	0	40	18	-16
221	222	223	224	225	226	227	228	229	230
0	-5	-4	-5	-30	0	8	-18	50	-6
231	232	233	234	235	236	237	238	239	240
8	-25	-20	90	-50	8	-9	-48	-48	24
241	242	243	244	245	246	247	248	249	250
40	10	-7	4	35	4	81	12	0	16
251	252	253	254	255	256	257	258	259	260
63	-90	50	-80	0	-6	-9	45	14	-63
261	262	263	264	265	266	267	268	269	270
-30	12	18	-36	-12	-20	27	45	-45	-20
271	272	273	274	275	276	277	278	279	280
-20	30	-54	-10	0	-9	-56	35	45	0
281	282	283	284	285	286	287	288	289	290
56	-8	-14	-10	-25	27	-20	70	8	-15
291	292	293	294	295	296	297	298	299	300
-21	-24	-48	20	0	100	-15	-72	-6	-48
301	302	303	304	305	306	307	308	309	310
21	-8	90	-63	-10	-2	-40	90	0	0
311	312	313	314	315	316	317	318	319	320
-25	-5	-6	21	32	56	0	42	-48	-81
321	322	323	324	325	326	327	328	329	330
20	-50	-24	12	0	0	-8	-21	14	-12
331	332	333	334	335	336	337	338	339	340
-60	10	0	-36	0	-54	90	20	64	-28

MATHEMATICS: DEMO (H - SET 3)  
SOLUTIONS

---

<b>341</b>	<b>342</b>	<b>343</b>	<b>344</b>	<b>345</b>	<b>346</b>	<b>347</b>	<b>348</b>	<b>349</b>	<b>350</b>
8	81	80	24	-56	30	90	24	80	-18
<b>351</b>	<b>352</b>	<b>353</b>	<b>354</b>	<b>355</b>	<b>356</b>	<b>357</b>	<b>358</b>	<b>359</b>	<b>360</b>
32	6	0	12	-28	80	-60	-48	-8	-20
<b>361</b>	<b>362</b>	<b>363</b>	<b>364</b>	<b>365</b>	<b>366</b>	<b>367</b>	<b>368</b>	<b>369</b>	<b>370</b>
60	100	-16	-1	0	36	32	36	12	32
<b>371</b>	<b>372</b>	<b>373</b>	<b>374</b>	<b>375</b>	<b>376</b>	<b>377</b>	<b>378</b>	<b>379</b>	<b>380</b>
-10	30	30	80	0	32	21	-20	48	42
<b>381</b>	<b>382</b>	<b>383</b>	<b>384</b>	<b>385</b>	<b>386</b>	<b>387</b>	<b>388</b>	<b>389</b>	<b>390</b>
28	-90	-54	24	0	-45	0	0	90	32
<b>391</b>	<b>392</b>	<b>393</b>	<b>394</b>	<b>395</b>	<b>396</b>	<b>397</b>	<b>398</b>	<b>399</b>	<b>400</b>
35	2	2	-45	0	40	70	-21	-36	-18
<b>401</b>	<b>402</b>	<b>403</b>	<b>404</b>	<b>405</b>	<b>406</b>	<b>407</b>	<b>408</b>	<b>409</b>	<b>410</b>
0.05	4	2	1.8	0.02	3.6	4	0.8	4	8.1
<b>411</b>	<b>412</b>	<b>413</b>	<b>414</b>	<b>415</b>	<b>416</b>	<b>417</b>	<b>418</b>	<b>419</b>	<b>420</b>
0.8	0.6	3.2	0	0	0.6	5.4	0	0	18
<b>421</b>	<b>422</b>	<b>423</b>	<b>424</b>	<b>425</b>	<b>426</b>	<b>427</b>	<b>428</b>	<b>429</b>	<b>430</b>
3.5	0.6	2.4	0.06	0	15	1.8	0.05	30	1.2
<b>431</b>	<b>432</b>	<b>433</b>	<b>434</b>	<b>435</b>	<b>436</b>	<b>437</b>	<b>438</b>	<b>439</b>	<b>440</b>
0.56	8.1	0	0.2	6	3	70	0	0	0
<b>441</b>	<b>442</b>	<b>443</b>	<b>444</b>	<b>445</b>	<b>446</b>	<b>447</b>	<b>448</b>	<b>449</b>	<b>450</b>
0.4	60	1.8	8	6	4	0.4	9	3	0.6
<b>451</b>	<b>452</b>	<b>453</b>	<b>454</b>	<b>455</b>	<b>456</b>	<b>457</b>	<b>458</b>	<b>459</b>	<b>460</b>
3.5	0.12	3.6	2.4	0	6.3	20	0.36	0.1	4
<b>461</b>	<b>462</b>	<b>463</b>	<b>464</b>	<b>465</b>	<b>466</b>	<b>467</b>	<b>468</b>	<b>469</b>	<b>470</b>
24	14	0.32	0.3	4.8	0.9	0.8	0.04	12	0.8
<b>471</b>	<b>472</b>	<b>473</b>	<b>474</b>	<b>475</b>	<b>476</b>	<b>477</b>	<b>478</b>	<b>479</b>	<b>480</b>
0.21	4.2	3.2	0.72	2.4	0	8	0.4	8	0.54
<b>481</b>	<b>482</b>	<b>483</b>	<b>484</b>	<b>485</b>	<b>486</b>	<b>487</b>	<b>488</b>	<b>489</b>	<b>490</b>
0.64	2.1	0.09	0.72	0	2	0	0.02	3.2	0.42
<b>491</b>	<b>492</b>	<b>493</b>	<b>494</b>	<b>495</b>	<b>496</b>	<b>497</b>	<b>498</b>	<b>499</b>	<b>500</b>
0.3	0.4	35	0	0.4	1	8	6.3	0	1.2
<b>501</b>	<b>502</b>	<b>503</b>	<b>504</b>	<b>505</b>	<b>506</b>	<b>507</b>	<b>508</b>	<b>509</b>	<b>510</b>
0.5	0.8	3.2	0.01	10	10	0.8	2.1	0	1

MATHEMATICS: DEMO (H - SET 3)  
SOLUTIONS

511	512	513	514	515	516	517	518	519	520
0.48	0	2.4	80	3	0.63	0.3	4.2	0	6
521	522	523	524	525	526	527	528	529	530
0.1	3.5	4	0	0.36	14	2	2.5	4.8	0
531	532	533	534	535	536	537	538	539	540
32	0.64	5.4	0.9	0.32	1.6	0	14	0	4.8
541	542	543	544	545	546	547	548	549	550
0	5.4	0	3.6	0.9	0.36	0	0	63	6.3
551	552	553	554	555	556	557	558	559	560
1	0.3	0.3	0.2	50	3.6	0.6	4.2	9	0.9
561	562	563	564	565	566	567	568	569	570
0.02	0	6.3	0	2	1.6	0.09	45	0.49	0.4
571	572	573	574	575	576	577	578	579	580
90	2.7	0.16	1.2	0	54	0	40	4.5	0.04
581	582	583	584	585	586	587	588	589	590
0.3	0.8	4	0.02	0.36	4.8	0.24	8	3	63
591	592	593	594	595	596	597	598	599	600
7.2	0.32	6.3	0	50	0.4	1.8	0.81	2.5	30
601	602	603	604	605	606	607	608	609	610
10	1	7	6	6	6	6	3	7	3
611	612	613	614	615	616	617	618	619	620
5	10	3	3	1	1	3	10	6	7
621	622	623	624	625	626	627	628	629	630
593	115	864	582	876	334	614	23	757	766
631	632	633	634	635	636	637	638	639	640
91	286	519	667	90	559	668	346	613	240
641	642	643	644	645	646	647	648	649	650
3	-4	-9	-7	7	-5	3	-2	3	-9
651	652	653	654	655	656	657	658	659	660
-3	-6	-6	-9	-1	10	1	-8	-1	-10
661	662	663	664	665	666	667	668	669	670
-2365	700	6234	302	-3524	-1880	-8954	-172	-2397	8003
671	672	673	674	675	676	677	678	679	680
2081	8390	-8126	-3270	-9073	-5218	-2958	-2645	7926	-3586

MATHEMATICS: DEMO (H - SET 3)  
SOLUTIONS

---

<b>681</b>	<b>682</b>	<b>683</b>	<b>684</b>	<b>685</b>	<b>686</b>	<b>687</b>	<b>688</b>	<b>689</b>	<b>690</b>
0.99	4.17	797	5.22	46.4	781	63.6	56.8	219	984
<b>691</b>	<b>692</b>	<b>693</b>	<b>694</b>	<b>695</b>	<b>696</b>	<b>697</b>	<b>698</b>	<b>699</b>	<b>700</b>
98.3	66.4	4	518	60.6	16.3	0.38	7.83	2.7	38.4

MATHEMATICS: DEMO (H - SET 3)  
SOLUTIONS: TEST 1

---

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
8	79	76	93	14	4	10	339	10	200
<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>
20	-25	9	0.54	8	393	807	-2	510	2.15

MATHEMATICS: DEMO (H - SET 3)  
SOLUTIONS: TEST 2

---

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
9	49	55	5	0	10	72	663	45	60
<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>
-30	90	1.5	7	4	272	691	3	-2980	1.71

MATHEMATICS: DEMO (H - SET 3)  
SOLUTIONS: TEST 3

---

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10	39	111	60	23	34	15	161	40	380
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
-18	24	1	0.07	8	406	910	7	-2665	433