

Mathematics: Demo

Horizontal - Set 1

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) $6 + 3 =$

2) $5 + 3 =$

12) $2 + 4 =$

3) $5 + 0 =$

13) $3 + 2 =$

4) $0 + 9 =$

14) $3 + 0 =$

5) $4 + 0 =$

15) $6 + 3 =$

6) $9 + 1 =$

16) $8 + 2 =$

7) $9 + 0 =$

17) $6 + 2 =$

8) $8 + 2 =$

18) $3 + 2 =$

9) $1 + 5 =$

19) $4 + 6 =$

10) $5 + 5 =$

20) $1 + 1 =$

21) $69 + 100 =$

31) $42 + 45 =$

22) $26 + 42 =$

32) $33 + 46 =$

23) $86 + 3 =$

33) $79 + 20 =$

24) $19 + 100 =$

34) $57 + 31 =$

25) $57 + 41 =$

35) $29 + 40 =$

26) $7 + 71 =$

36) $63 + 23 =$

27) $23 + 73 =$

37) $73 + 13 =$

28) $45 + 44 =$

38) $9 + 90 =$

29) $84 + 0 =$

39) $58 + 30 =$

30) $73 + 0 =$

40) $67 + 2 =$

41) $0 + 8 =$

51) $77 + 38 =$

42) $58 + 70 =$

52) $18 + 68 =$

43) $74 + 2 =$

53) $25 + 37 =$

44) $13 + 6 =$

54) $67 + 82 =$

45) $10 + 28 =$

55) $19 + 24 =$

46) $75 + 54 =$

56) $84 + 57 =$

47) $54 + 36 =$

57) $88 + 62 =$

48) $80 + 11 =$

58) $82 + 66 =$

49) $23 + 29 =$

59) $66 + 23 =$

50) $77 + 75 =$

60) $97 + 72 =$

61) $18 + \quad = 100$

71) $49 + \quad = 100$

62) $98 + \quad = 100$

72) $27 + \quad = 100$

63) $91 + \quad = 100$

73) $88 + \quad = 100$

64) $43 + \quad = 100$

74) $72 + \quad = 100$

65) $0 + \quad = 100$

75) $3 + \quad = 100$

66) $45 + \quad = 100$

76) $38 + \quad = 100$

67) $10 + \quad = 100$

77) $56 + \quad = 100$

68) $59 + \quad = 100$

78) $22 + \quad = 100$

69) $69 + \quad = 100$

79) $65 + \quad = 100$

70) $77 + \quad = 100$

80) $9 + \quad = 100$

81) $88 - 56 =$

91) $41 - 10 =$

82) $76 - 54 =$

92) $83 + 0 =$

83) $6 - 5 =$

93) $38 + 0 =$

84) $86 - 30 =$

94) $72 - 51 =$

85) $42 + 0 =$

95) $89 - 20 =$

86) $65 - 43 =$

96) $71 - 60 =$

87) $100 + 0 =$

97) $34 - 24 =$

88) $50 - 10 =$

98) $49 - 5 =$

89) $69 - 41 =$

99) $69 - 64 =$

90) $31 - 11 =$

100) $82 - 1 =$

101) $6 - 3 =$

111) $25 - 10 =$

102) $25 - 23 =$

112) $36 - 13 =$

103) $27 - 12 =$

113) $66 - 15 =$

104) $66 - 34 =$

114) $29 - 5 =$

105) $71 - 58 =$

115) $86 - 21 =$

106) $73 - 30 =$

116) $99 - 25 =$

107) $78 - 62 =$

117) $99 - 48 =$

108) $93 - 44 =$

118) $32 - 23 =$

109) $52 - 42 =$

119) $76 - 14 =$

110) $1 - 1 =$

120) $59 - 37 =$

121) $109 - 4 =$

131) $344 + 134 =$

122) $458 - 230 =$

132) $435 - 311 =$

123) $562 + 0 =$

133) $571 - 411 =$

124) $258 - 40 =$

134) $267 - 235 =$

125) $989 - 310 =$

135) $437 + 51 =$

126) $149 - 128 =$

136) $736 + 162 =$

127) $109 + 370 =$

137) $481 - 431 =$

128) $941 + 38 =$

138) $854 - 341 =$

129) $999 - 270 =$

139) $876 - 262 =$

130) $175 + 724 =$

140) $512 + 266 =$

141) $0 \times 5 =$

151) $7 \times 5 =$

142) $7 \times 5 =$

152) $1 \times 5 =$

143) $8 \times 5 =$

153) $8 \times 5 =$

144) $5 \times 5 =$

154) $1 \times 5 =$

145) $5 \times 5 =$

155) $8 \times 5 =$

146) $2 \times 5 =$

156) $5 \times 5 =$

147) $8 \times 5 =$

157) $4 \times 5 =$

148) $1 \times 5 =$

158) $8 \times 5 =$

149) $7 \times 5 =$

159) $3 \times 5 =$

150) $4 \times 5 =$

160) $3 \times 5 =$

161) $5 \times 10 =$

171) $3 \times 10 =$

162) $2 \times 10 =$

172) $36 \times 10 =$

163) $34 \times 10 =$

173) $15 \times 10 =$

164) $23 \times 10 =$

174) $30 \times 10 =$

165) $12 \times 10 =$

175) $29 \times 10 =$

166) $48 \times 10 =$

176) $5 \times 10 =$

167) $4 \times 10 =$

177) $18 \times 10 =$

168) $33 \times 10 =$

178) $6 \times 10 =$

169) $50 \times 10 =$

179) $30 \times 10 =$

170) $22 \times 10 =$

180) $0 \times 10 =$

181) $31 \times 10 =$

191) $12 \times 10 =$

182) $33 \times 10 =$

192) $25 \times 10 =$

183) $7 \times 10 =$

193) $34 \times 10 =$

184) $50 \times 10 =$

194) $18 \times 10 =$

185) $20 \times 10 =$

195) $35 \times 10 =$

186) $5 \times 10 =$

196) $46 \times 10 =$

187) $38 \times 10 =$

197) $35 \times 10 =$

188) $34 \times 10 =$

198) $21 \times 10 =$

189) $48 \times 10 =$

199) $25 \times 10 =$

190) $29 \times 10 =$

200) $38 \times 10 =$

201) $9 \times (-5) =$

211) $3 \times 0 =$

202) $0 \times (-4) =$

212) $-3 \times 0 =$

203) $5 \times 9 =$

213) $-10 \times 6 =$

204) $0 \times 5 =$

214) $8 \times 0 =$

205) $-2 \times 5 =$

215) $10 \times 5 =$

206) $-9 \times (-10) =$

216) $-10 \times (-1) =$

207) $5 \times (-9) =$

217) $-5 \times 6 =$

208) $3 \times (-10) =$

218) $0 \times (-1) =$

209) $-9 \times (-8) =$

219) $5 \times 0 =$

210) $2 \times 8 =$

220) $-10 \times (-2) =$

221) $-3 \times (-8) =$

231) $-2 \times 7 =$

222) $7 \times (-6) =$

232) $9 \times 4 =$

223) $-6 \times (-3) =$

233) $1 \times 10 =$

224) $8 \times 2 =$

234) $-4 \times (-2) =$

225) $2 \times (-3) =$

235) $10 \times (-4) =$

226) $4 \times (-5) =$

236) $2 \times 8 =$

227) $9 \times (-2) =$

237) $8 \times (-4) =$

228) $-5 \times (-1) =$

238) $9 \times 9 =$

229) $-3 \times 7 =$

239) $-5 \times 9 =$

230) $-1 \times (-4) =$

240) $2 \times (-5) =$

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

251) $-4 \times 2 =$

242) $-7 \times 5 =$

252) $-3 \times 3 =$

243) $4 \times (-2) =$

253) $-8 \times 0 =$

244) $-3 \times 4 =$

254) $-3 \times (-2) =$

245) $-8 \times (-8) =$

255) $-2 \times 10 =$

246) $-7 \times (-10) =$

256) $4 \times 2 =$

247) $1 \times (-9) =$

257) $-6 \times 6 =$

248) $5 \times 1 =$

258) $-7 \times (-10) =$

249) $-8 \times (-9) =$

259) $2 \times (-5) =$

250) $10 \times 10 =$

260) $-2 \times 1 =$

261) $-10 \times 2 =$

271) $-8 \times 4 =$

262) $-3 \times 0 =$

272) $4 \times (-7) =$

263) $-10 \times (-1) =$

273) $-3 \times (-8) =$

264) $-4 \times 8 =$

274) $3 \times (-9) =$

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

275) $6 \times 6 =$

266) $-4 \times 6 =$

276) $-7 \times (-6) =$

267) $-8 \times (-8) =$

277) $-4 \times 0 =$

268) $10 \times 3 =$

278) $-4 \times (-4) =$

269) $-3 \times (-3) =$

279) $5 \times (-5) =$

270) $-1 \times 10 =$

280) $-6 \times (-1) =$

281) $-1 \times 0 =$

291) $0 \times 7 =$

282) $5 \times 6 =$

292) $7 \times 10 =$

283) $9 \times 0 =$

293) $3 \times 6 =$

284) $-9 \times (-9) =$

294) $1 \times (-7) =$

285) $-8 \times (-7) =$

295) $3 \times 1 =$

286) $2 \times (-7) =$

296) $10 \times 6 =$

287) $-2 \times (-1) =$

297) $2 \times (-1) =$

288) $-3 \times (-5) =$

298) $3 \times 7 =$

289) $5 \times 7 =$

299) $-6 \times (-5) =$

290) $4 \times 6 =$

300) $5 \times 1 =$

301) $9 \times (-7) =$

311) $-1 \times 10 =$

302) $6 \times (-9) =$

312) $5 \times (-2) =$

303) $-2 \times (-6) =$

313) $-9 \times 2 =$

304) $-7 \times 1 =$

314) $6 \times 5 =$

305) $4 \times (-10) =$

315) $-5 \times (-5) =$

306) $5 \times 1 =$

316) $10 \times 4 =$

307) $7 \times (-2) =$

317) $-5 \times 2 =$

308) $7 \times (-5) =$

318) $-7 \times (-9) =$

309) $-1 \times (-2) =$

319) $9 \times 10 =$

310) $-7 \times (-9) =$

320) $-7 \times 1 =$

321) $3 \times (-6) =$

331) $-6 \times 1 =$

322) $-1 \times 10 =$

332) $1 \times 10 =$

323) $-4 \times 3 =$

333) $1 \times 9 =$

324) $-4 \times (-1) =$

334) $7 \times 1 =$

325) $2 \times 4 =$

335) $8 \times 2 =$

326) $-8 \times (-4) =$

336) $-4 \times 8 =$

327) $3 \times 2 =$

337) $-3 \times 2 =$

328) $4 \times 10 =$

338) $1 \times (-1) =$

329) $1 \times 5 =$

339) $0 \times 5 =$

330) $-1 \times (-1) =$

340) $-2 \times 6 =$

341) $-8 \times (-6) =$

351) $2 \times (-5) =$

342) $-5 \times (-2) =$

352) $-4 \times (-10) =$

343) $-5 \times (-2) =$

353) $-3 \times (-1) =$

344) $5 \times (-2) =$

354) $-5 \times 6 =$

345) $-3 \times (-3) =$

355) $-1 \times (-9) =$

346) $0 \times 6 =$

356) $6 \times 10 =$

347) $-2 \times (-2) =$

357) $1 \times 4 =$

348) $-1 \times 9 =$

358) $-5 \times (-4) =$

349) $2 \times 4 =$

359) $-5 \times (-1) =$

350) $-1 \times (-7) =$

360) $8 \times 10 =$

361) $1 \times 0 =$

371) $-7 \times 8 =$

362) $3 \times (-2) =$

372) $5 \times 8 =$

363) $0 \times (-8) =$

373) $-5 \times (-8) =$

364) $4 \times (-1) =$

374) $-5 \times (-7) =$

365) $7 \times 3 =$

375) $10 \times 8 =$

366) $-3 \times (-2) =$

376) $-10 \times 3 =$

367) $0 \times 2 =$

377) $7 \times 5 =$

368) $3 \times (-5) =$

378) $-9 \times 5 =$

369) $-9 \times 8 =$

379) $-3 \times (-6) =$

370) $7 \times 1 =$

380) $-10 \times 8 =$

381) $1 \times (-1) =$

391) $8 \times (-5) =$

382) $-3 \times 10 =$

392) $-4 \times 1 =$

383) $-6 \times 3 =$

393) $10 \times (-9) =$

384) $-9 \times 6 =$

394) $10 \times 10 =$

385) $0 \times (-1) =$

395) $-4 \times (-7) =$

386) $1 \times (-4) =$

396) $10 \times 1 =$

387) $-8 \times 1 =$

397) $0 \times 9 =$

388) $5 \times (-4) =$

398) $-2 \times (-3) =$

389) $-4 \times (-10) =$

399) $-5 \times 4 =$

390) $3 \times (-6) =$

400) $-8 \times (-9) =$

401) $2 \times 1 =$

411) $4 \times 0 =$

402) $2 \times 0.2 =$

412) $8 \times 0.2 =$

403) $2 \times 0.6 =$

413) $0.6 \times 8 =$

404) $0.9 \times 0 =$

414) $0.8 \times 6 =$

405) $9 \times 0 =$

415) $9 \times 10 =$

406) $0.9 \times 0.1 =$

416) $0.4 \times 0.7 =$

407) $7 \times 0.2 =$

417) $0.6 \times 0.7 =$

408) $2 \times 7 =$

418) $0 \times 0.8 =$

409) $7 \times 8 =$

419) $0.3 \times 0.2 =$

410) $0.8 \times 5 =$

420) $1 \times 4 =$

421) $3 \times 0.2 =$

431) $0.8 \times 0 =$

422) $0.4 \times 0.8 =$

432) $0.2 \times 2 =$

423) $8 \times 3 =$

433) $5 \times 0 =$

424) $7 \times 0.5 =$

434) $5 \times 0.2 =$

425) $0.2 \times 1 =$

435) $0.7 \times 0 =$

426) $0.8 \times 10 =$

436) $6 \times 0.5 =$

427) $0.4 \times 3 =$

437) $3 \times 0 =$

428) $0.8 \times 0.6 =$

438) $0.8 \times 7 =$

429) $0.4 \times 0.7 =$

439) $9 \times 5 =$

430) $0 \times 0.1 =$

440) $2 \times 0.4 =$

441) $9 \times 8 =$

451) $9 \times 0.9 =$

442) $0.6 \times 0 =$

452) $1 \times 6 =$

443) $0.4 \times 1 =$

453) $0 \times 5 =$

444) $0 \times 0.1 =$

454) $0.7 \times 8 =$

445) $0.3 \times 0.3 =$

455) $0.7 \times 2 =$

446) $9 \times 2 =$

456) $9 \times 8 =$

447) $0.5 \times 0.6 =$

457) $0.3 \times 0 =$

448) $4 \times 0.7 =$

458) $0.2 \times 8 =$

449) $1 \times 2 =$

459) $0.4 \times 2 =$

450) $0.3 \times 7 =$

460) $0.6 \times 3 =$

461) $0.9 \times 5 =$

471) $6 \times 4 =$

462) $0.2 \times 5 =$

472) $1 \times 0.9 =$

463) $2 \times 1 =$

473) $0.4 \times 4 =$

464) $0.5 \times 0.6 =$

474) $1 \times 0.2 =$

465) $0.3 \times 0.5 =$

475) $0.2 \times 0.1 =$

466) $8 \times 4 =$

476) $0.6 \times 10 =$

467) $0 \times 6 =$

477) $9 \times 2 =$

468) $0.9 \times 8 =$

478) $0.3 \times 6 =$

469) $6 \times 0.1 =$

479) $0 \times 0 =$

470) $7 \times 4 =$

480) $7 \times 5 =$

481) $0.3 \times 5 =$

491) $4 \times 0 =$

482) $0 \times 0.6 =$

492) $0.2 \times 0.4 =$

483) $0.5 \times 0.9 =$

493) $0 \times 4 =$

484) $5 \times 0.6 =$

494) $8 \times 8 =$

485) $6 \times 1 =$

495) $3 \times 7 =$

486) $5 \times 0.7 =$

496) $2 \times 0.4 =$

487) $0.6 \times 4 =$

497) $0.4 \times 0.9 =$

488) $0.7 \times 7 =$

498) $1 \times 0.7 =$

489) $0 \times 1 =$

499) $0.6 \times 0.2 =$

490) $0.7 \times 0.1 =$

500) $0 \times 4 =$

501) $8 \times 0 =$

511) $0.9 \times 8 =$

502) $0.7 \times 0.2 =$

512) $5 \times 7 =$

503) $0 \times 1 =$

513) $3 \times 3 =$

504) $0.1 \times 0.7 =$

514) $7 \times 6 =$

505) $0.6 \times 0.4 =$

515) $1 \times 9 =$

506) $0.9 \times 2 =$

516) $2 \times 0.4 =$

507) $3 \times 0.8 =$

517) $9 \times 6 =$

508) $7 \times 4 =$

518) $6 \times 0.2 =$

509) $3 \times 8 =$

519) $1 \times 0.1 =$

510) $0.9 \times 0.9 =$

520) $7 \times 5 =$

521) $0.4 \times 0.3 =$

531) $7 \times 0.3 =$

522) $0 \times 0.7 =$

532) $0 \times 0.6 =$

523) $0.5 \times 0 =$

533) $0 \times 0 =$

524) $9 \times 0 =$

534) $0.2 \times 0.5 =$

525) $9 \times 0.5 =$

535) $4 \times 3 =$

526) $0.6 \times 0 =$

536) $10 \times 3 =$

527) $0.4 \times 0.6 =$

537) $0.8 \times 4 =$

528) $10 \times 0.5 =$

538) $0.1 \times 8 =$

529) $10 \times 0.2 =$

539) $0.9 \times 2 =$

530) $0.8 \times 0.8 =$

540) $0.1 \times 5 =$

541) $6 \times 0.1 =$

551) $0.4 \times 1 =$

542) $0.3 \times 0.6 =$

552) $0.1 \times 0.1 =$

543) $3 \times 9 =$

553) $5 \times 0.3 =$

544) $10 \times 0 =$

554) $1 \times 4 =$

545) $0.7 \times 0 =$

555) $1 \times 7 =$

546) $0 \times 0 =$

556) $6 \times 0 =$

547) $0.7 \times 2 =$

557) $0.1 \times 0.2 =$

548) $0.4 \times 6 =$

558) $0.6 \times 0.6 =$

549) $0.8 \times 0.1 =$

559) $0.8 \times 9 =$

550) $0.8 \times 0.3 =$

560) $3 \times 0.5 =$

561) $0.5 \times 0.4 =$

571) $9 \times 7 =$

562) $0.1 \times 0.7 =$

572) $0.4 \times 0 =$

563) $0.4 \times 4 =$

573) $9 \times 7 =$

564) $0 \times 5 =$

574) $0.5 \times 3 =$

565) $0.1 \times 0.4 =$

575) $0.8 \times 0.7 =$

566) $3 \times 5 =$

576) $1 \times 8 =$

567) $0.1 \times 1 =$

577) $0.5 \times 9 =$

568) $9 \times 0.6 =$

578) $0 \times 0 =$

569) $0.7 \times 0 =$

579) $0.1 \times 10 =$

570) $6 \times 0.4 =$

580) $0.4 \times 0.3 =$

581) $2 \times 10 =$

591) $0.8 \times 0.6 =$

582) $7 \times 1 =$

592) $6 \times 2 =$

583) $0.1 \times 0.9 =$

593) $9 \times 0.5 =$

584) $3 \times 0.6 =$

594) $0.2 \times 0 =$

585) $0.2 \times 0.1 =$

595) $2 \times 0.3 =$

586) $0.1 \times 4 =$

596) $0.6 \times 0.4 =$

587) $9 \times 0 =$

597) $0.3 \times 5 =$

588) $0.9 \times 10 =$

598) $4 \times 2 =$

589) $5 \times 1 =$

599) $0.7 \times 0.8 =$

590) $3 \times 5 =$

600) $7 \times 0 =$

601) $16 \div 4 =$

611) $15 \div 5 =$

602) $50 \div 5 =$

612) $2 \div 1 =$

603) $10 \div 2 =$

613) $1 \div 1 =$

604) $20 \div 5 =$

614) $18 \div 2 =$

605) $8 \div 1 =$

615) $10 \div 1 =$

606) $4 \div 2 =$

616) $5 \div 1 =$

607) $18 \div 2 =$

617) $50 \div 5 =$

608) $50 \div 5 =$

618) $36 \div 4 =$

609) $24 \div 4 =$

619) $20 \div 4 =$

610) $36 \div 4 =$

620) $3 \div 1 =$

621) $302000 \div 1000 =$

631) $229000 \div 1000 =$

622) $892000 \div 1000 =$

632) $625000 \div 1000 =$

623) $223000 \div 1000 =$

633) $949000 \div 1000 =$

624) $689000 \div 1000 =$

634) $472000 \div 1000 =$

625) $393000 \div 1000 =$

635) $46000 \div 1000 =$

626) $946000 \div 1000 =$

636) $288000 \div 1000 =$

627) $341000 \div 1000 =$

637) $144000 \div 1000 =$

628) $581000 \div 1000 =$

638) $716000 \div 1000 =$

629) $509000 \div 1000 =$

639) $562000 \div 1000 =$

630) $979000 \div 1000 =$

640) $12000 \div 1000 =$

641) $24 \div 6 =$

651) $-81 \div (-9) =$

642) $18 \div (-6) =$

652) $6 \div 1 =$

643) $-3 \div 3 =$

653) $-8 \div (-2) =$

644) $8 \div (-4) =$

654) $60 \div 10 =$

645) $30 \div 3 =$

655) $24 \div 6 =$

646) $35 \div 7 =$

656) $6 \div 6 =$

647) $49 \div 7 =$

657) $12 \div (-3) =$

648) $-15 \div (-5) =$

658) $12 \div (-3) =$

649) $-6 \div 1 =$

659) $-10 \div 1 =$

650) $-16 \div 4 =$

660) $-7 \div (-7) =$

661) $20652 \div (-4) =$

671) $-36656 \div (-4) =$

662) $-8280 \div 9 =$

672) $-18170 \div 5 =$

663) $18846 \div (-9) =$

673) $1436 \div 1 =$

664) $-19428 \div (-2) =$

674) $-76464 \div 9 =$

665) $-9592 \div 2 =$

675) $-44004 \div (-6) =$

666) $79530 \div 10 =$

676) $18510 \div 3 =$

667) $66190 \div 10 =$

677) $-4899 \div 1 =$

668) $17560 \div 4 =$

678) $-12543 \div (-3) =$

669) $2300 \div (-2) =$

679) $-76808 \div 8 =$

670) $8794 \div (-2) =$

680) $-25434 \div 6 =$

681) $1120 \div 5 =$

691) $473 \div 5 =$

682) $1070 \div 5 =$

692) $925 \div 5 =$

683) $85 \div 5 =$

693) $12.3 \div 5 =$

684) $43.5 \div 5 =$

694) $835 \div 5 =$

685) $26.95 \div 5 =$

695) $2500 \div 5 =$

686) $353.5 \div 5 =$

696) $33.75 \div 5 =$

687) $82.5 \div 5 =$

697) $2.2 \div 5 =$

688) $144 \div 5 =$

698) $30.9 \div 5 =$

689) $317.5 \div 5 =$

699) $36 \div 5 =$

690) $205.5 \div 5 =$

700) $8.1 \div 5 =$

1) $2 + 8 =$

11) $-10 \times 9 =$

2) $30 + 38 =$

12) $-8 \times (-6) =$

3) $12 + 35 =$

13) $8 \times 0.1 =$

4) $82 + \quad = 100$

14) $0.6 \times 0.3 =$

5) $36 + 0 =$

15) $12 \div 2 =$

6) $58 - 50 =$

16) $191000 \div 1000 =$

7) $86 - 51 =$

17) $264000 \div 1000 =$

8) $87 + 200 =$

18) $-18 \div (-3) =$

9) $1 \times 5 =$

19) $1782 \div 3 =$

10) $38 \times 10 =$

20) $362.5 \div 5 =$

1) $6 + 0 =$

11) $0 \times 9 =$

2) $31 + 15 =$

12) $1 \times (-6) =$

3) $67 + 85 =$

13) $10 \times 0.8 =$

4) $75 + \quad = 100$

14) $5 \times 0.1 =$

5) $63 - 51 =$

15) $2 \div 1 =$

6) $18 - 8 =$

16) $227000 \div 1000 =$

7) $17 + 0 =$

17) $109000 \div 1000 =$

8) $687 - 466 =$

18) $24 \div 8 =$

9) $9 \times 5 =$

19) $-26984 \div (-4) =$

10) $42 \times 10 =$

20) $20.85 \div 5 =$

1) $1 + 9 =$

11) $8 \times 9 =$

2) $40 + 1 =$

12) $-2 \times 3 =$

3) $53 + 40 =$

13) $0.9 \times 2 =$

4) $31 + \quad = 100$

14) $1 \times 0.5 =$

5) $57 - 16 =$

15) $45 \div 5 =$

6) $78 - 7 =$

16) $682000 \div 1000 =$

7) $51 - 26 =$

17) $483000 \div 1000 =$

8) $61 + 116 =$

18) $-80 \div 8 =$

9) $5 \times 5 =$

19) $57204 \div 7 =$

10) $29 \times 10 =$

20) $4500 \div 5 =$



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



MATHEMATICS: DEMO (H - SET 1)
SOLUTIONS

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10	8	5	9	4	10	9	10	6	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
9	6	5	3	9	10	8	5	10	2
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
169	68	89	119	98	78	96	89	84	73
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
87	79	99	88	69	86	86	99	88	69
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
8	128	76	19	38	129	90	91	52	152
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
115	86	62	149	43	141	150	148	89	169
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
82	2	9	57	100	55	90	41	31	23
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
51	73	12	28	97	62	44	78	35	91
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
32	22	1	56	42	22	100	40	28	20
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
31	83	38	21	69	11	10	44	5	81
101	102	103	104	105	106	107	108	109	110
3	2	15	32	13	43	16	49	10	0
111	112	113	114	115	116	117	118	119	120
15	23	51	24	65	74	51	9	62	22
121	122	123	124	125	126	127	128	129	130
105	228	562	218	679	21	479	979	729	899
131	132	133	134	135	136	137	138	139	140
478	124	160	32	488	898	50	513	614	778
141	142	143	144	145	146	147	148	149	150
0	35	40	25	25	10	40	5	35	20
151	152	153	154	155	156	157	158	159	160
35	5	40	5	40	25	20	40	15	15
161	162	163	164	165	166	167	168	169	170
50	20	340	230	120	480	40	330	500	220

MATHEMATICS: DEMO (H - SET 1)
SOLUTIONS

171	172	173	174	175	176	177	178	179	180
30	360	150	300	290	50	180	60	300	0
181	182	183	184	185	186	187	188	189	190
310	330	70	500	200	50	380	340	480	290
191	192	193	194	195	196	197	198	199	200
120	250	340	180	350	460	350	210	250	380
201	202	203	204	205	206	207	208	209	210
-45	0	45	0	-10	90	-45	-30	72	16
211	212	213	214	215	216	217	218	219	220
0	0	-60	0	50	10	-30	0	0	20
221	222	223	224	225	226	227	228	229	230
24	-42	18	16	-6	-20	-18	5	-21	4
231	232	233	234	235	236	237	238	239	240
-14	36	10	8	-40	16	-32	81	-45	-10
241	242	243	244	245	246	247	248	249	250
100	-35	-8	-12	64	70	-9	5	72	100
251	252	253	254	255	256	257	258	259	260
-8	-9	0	6	-20	8	-36	70	-10	-2
261	262	263	264	265	266	267	268	269	270
-20	0	10	-32	12	-24	64	30	9	-10
271	272	273	274	275	276	277	278	279	280
-32	-28	24	-27	36	42	0	16	-25	6
281	282	283	284	285	286	287	288	289	290
0	30	0	81	56	-14	2	15	35	24
291	292	293	294	295	296	297	298	299	300
0	70	18	-7	3	60	-2	21	30	5
301	302	303	304	305	306	307	308	309	310
-63	-54	12	-7	-40	5	-14	-35	2	63
311	312	313	314	315	316	317	318	319	320
-10	-10	-18	30	25	40	-10	63	90	-7
321	322	323	324	325	326	327	328	329	330
-18	-10	-12	4	8	32	6	40	5	1
331	332	333	334	335	336	337	338	339	340
-6	10	9	7	16	-32	-6	-1	0	-12

MATHEMATICS: DEMO (H - SET 1)
SOLUTIONS

341	342	343	344	345	346	347	348	349	350
48	10	10	-10	9	0	4	-9	8	7
351	352	353	354	355	356	357	358	359	360
-10	40	3	-30	9	60	4	20	5	80
361	362	363	364	365	366	367	368	369	370
0	-6	0	-4	21	6	0	-15	-72	7
371	372	373	374	375	376	377	378	379	380
-56	40	40	35	80	-30	35	-45	18	-80
381	382	383	384	385	386	387	388	389	390
-1	-30	-18	-54	0	-4	-8	-20	40	-18
391	392	393	394	395	396	397	398	399	400
-40	-4	-90	100	28	10	0	6	-20	72
401	402	403	404	405	406	407	408	409	410
2	0.4	1.2	0	0	0.09	1.4	14	56	4
411	412	413	414	415	416	417	418	419	420
0	1.6	4.8	4.8	90	0.28	0.42	0	0.06	4
421	422	423	424	425	426	427	428	429	430
0.6	0.32	24	3.5	0.2	8	1.2	0.48	0.28	0
431	432	433	434	435	436	437	438	439	440
0	0.4	0	1	0	3	0	5.6	45	0.8
441	442	443	444	445	446	447	448	449	450
72	0	0.4	0	0.09	18	0.3	2.8	2	2.1
451	452	453	454	455	456	457	458	459	460
8.1	6	0	5.6	1.4	72	0	1.6	0.8	1.8
461	462	463	464	465	466	467	468	469	470
4.5	1	2	0.3	0.15	32	0	7.2	0.6	28
471	472	473	474	475	476	477	478	479	480
24	0.9	1.6	0.2	0.02	6	18	1.8	0	35
481	482	483	484	485	486	487	488	489	490
1.5	0	0.45	3	6	3.5	2.4	4.9	0	0.07
491	492	493	494	495	496	497	498	499	500
0	0.08	0	64	21	0.8	0.36	0.7	0.12	0
501	502	503	504	505	506	507	508	509	510
0	0.14	0	0.07	0.24	1.8	2.4	28	24	0.81

MATHEMATICS: DEMO (H - SET 1)
SOLUTIONS

511	512	513	514	515	516	517	518	519	520
7.2	35	9	42	9	0.8	54	1.2	0.1	35
521	522	523	524	525	526	527	528	529	530
0.12	0	0	0	4.5	0	0.24	5	2	0.64
531	532	533	534	535	536	537	538	539	540
2.1	0	0	0.1	12	30	3.2	0.8	1.8	0.5
541	542	543	544	545	546	547	548	549	550
0.6	0.18	27	0	0	0	1.4	2.4	0.08	0.24
551	552	553	554	555	556	557	558	559	560
0.4	0.01	1.5	4	7	0	0.02	0.36	7.2	1.5
561	562	563	564	565	566	567	568	569	570
0.2	0.07	1.6	0	0.04	15	0.1	5.4	0	2.4
571	572	573	574	575	576	577	578	579	580
63	0	63	1.5	0.56	8	4.5	0	1	0.12
581	582	583	584	585	586	587	588	589	590
20	7	0.09	1.8	0.02	0.4	0	9	5	15
591	592	593	594	595	596	597	598	599	600
0.48	12	4.5	0	0.6	0.24	1.5	8	0.56	0
601	602	603	604	605	606	607	608	609	610
4	10	5	4	8	2	9	10	6	9
611	612	613	614	615	616	617	618	619	620
3	2	1	9	10	5	10	9	5	3
621	622	623	624	625	626	627	628	629	630
302	892	223	689	393	946	341	581	509	979
631	632	633	634	635	636	637	638	639	640
229	625	949	472	46	288	144	716	562	12
641	642	643	644	645	646	647	648	649	650
4	-3	-1	-2	10	5	7	3	-6	-4
651	652	653	654	655	656	657	658	659	660
9	6	4	6	4	1	-4	-4	-10	1
661	662	663	664	665	666	667	668	669	670
-5163	-920	-2094	9714	-4796	7953	6619	4390	-1150	-4397
671	672	673	674	675	676	677	678	679	680
9164	-3634	1436	-8496	7334	6170	-4899	4181	-9601	-4239

MATHEMATICS: DEMO (H - SET 1)
SOLUTIONS

681	682	683	684	685	686	687	688	689	690
224	214	17	8.7	5.39	70.7	16.5	28.8	63.5	41.1
691	692	693	694	695	696	697	698	699	700
94.6	185	2.46	167	500	6.75	0.44	6.18	7.2	1.62

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10	68	47	18	36	8	35	287	5	380
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
-90	48	0.8	0.18	6	191	264	6	594	72.5

MATHEMATICS: DEMO (H - SET 1)
SOLUTIONS: TEST 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6	46	152	25	12	10	17	221	45	420
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
0	-6	8	0.5	2	227	109	3	6746	4.17

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10	41	93	69	41	71	25	177	25	290
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72	-6	1.8	0.5	9	682	483	-10	8172	900