

Mathematics: Demo

Horizontal - Set 2

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) $9 + 0 =$

11) $3 + 5 =$

2) $3 + 2 =$

12) $1 + 4 =$

3) $8 + 0 =$

13) $9 + 1 =$

4) $3 + 3 =$

14) $7 + 0 =$

5) $7 + 0 =$

15) $5 + 3 =$

6) $8 + 0 =$

16) $0 + 6 =$

7) $8 + 1 =$

17) $5 + 5 =$

8) $3 + 6 =$

18) $9 + 1 =$

9) $2 + 5 =$

19) $5 + 5 =$

10) $4 + 5 =$

20) $4 + 3 =$

21) $51 + 16 =$

31) $47 + 31 =$

22) $27 + 0 =$

32) $40 + 53 =$

23) $28 + 61 =$

33) $38 + 20 =$

24) $31 + 65 =$

34) $31 + 4 =$

25) $4 + 74 =$

35) $74 + 0 =$

26) $62 + 24 =$

36) $24 + 20 =$

27) $52 + 12 =$

37) $14 + 85 =$

28) $49 + 100 =$

38) $64 + 31 =$

29) $94 + 2 =$

39) $54 + 20 =$

30) $11 + 56 =$

40) $92 + 6 =$

41) $4 + 77 =$

51) $37 + 68 =$

42) $49 + 13 =$

52) $23 + 25 =$

43) $91 + 36 =$

53) $37 + 22 =$

44) $51 + 47 =$

54) $57 + 17 =$

45) $39 + 65 =$

55) $33 + 85 =$

46) $71 + 22 =$

56) $35 + 85 =$

47) $18 + 99 =$

57) $34 + 79 =$

48) $71 + 0 =$

58) $61 + 4 =$

49) $61 + 29 =$

59) $0 + 98 =$

50) $44 + 12 =$

60) $24 + 34 =$

61) $71 + \quad = 100$

71) $76 + \quad = 100$

62) $60 + \quad = 100$

72) $59 + \quad = 100$

63) $65 + \quad = 100$

73) $96 + \quad = 100$

64) $83 + \quad = 100$

74) $60 + \quad = 100$

65) $49 + \quad = 100$

75) $12 + \quad = 100$

66) $51 + \quad = 100$

76) $73 + \quad = 100$

67) $2 + \quad = 100$

77) $50 + \quad = 100$

68) $33 + \quad = 100$

78) $11 + \quad = 100$

69) $6 + \quad = 100$

79) $29 + \quad = 100$

70) $58 + \quad = 100$

80) $23 + \quad = 100$

81) $31 - 30 =$

91) $54 - 20 =$

82) $98 - 54 =$

92) $57 - 52 =$

83) $64 - 40 =$

93) $93 - 72 =$

84) $17 - 15 =$

94) $42 - 1 =$

85) $82 - 81 =$

95) $65 - 4 =$

86) $32 - 21 =$

96) $53 - 52 =$

87) $39 - 37 =$

97) $19 - 13 =$

88) $82 - 52 =$

98) $42 - 22 =$

89) $27 - 6 =$

99) $76 - 60 =$

90) $48 - 47 =$

100) $33 - 2 =$

101) $20 - 17 =$

111) $78 - 53 =$

102) $46 - 22 =$

112) $23 - 9 =$

103) $75 - 19 =$

113) $71 - 64 =$

104) $79 - 46 =$

114) $69 - 34 =$

105) $96 - 40 =$

115) $90 - 21 =$

106) $65 - 57 =$

116) $97 - 42 =$

107) $39 - 19 =$

117) $82 - 48 =$

108) $24 - 13 =$

118) $58 - 5 =$

109) $63 - 48 =$

119) $71 - 47 =$

110) $16 - 2 =$

120) $78 - 15 =$

121) $937 - 811 =$

131) $155 + 20 =$

122) $761 - 311 =$

132) $797 - 291 =$

123) $679 - 76 =$

133) $135 + 861 =$

124) $3 + 381 =$

134) $782 + 4 =$

125) $617 - 305 =$

135) $715 - 310 =$

126) $442 + 512 =$

136) $428 - 25 =$

127) $101 + 718 =$

137) $812 + 17 =$

128) $181 + 116 =$

138) $722 + 260 =$

129) $248 - 7 =$

139) $799 - 32 =$

130) $888 - 25 =$

140) $260 + 235 =$

141) $7 \times 5 =$

151) $9 \times 5 =$

142) $3 \times 5 =$

152) $6 \times 5 =$

143) $4 \times 5 =$

153) $1 \times 5 =$

144) $5 \times 5 =$

154) $1 \times 5 =$

145) $8 \times 5 =$

155) $3 \times 5 =$

146) $6 \times 5 =$

156) $9 \times 5 =$

147) $1 \times 5 =$

157) $4 \times 5 =$

148) $3 \times 5 =$

158) $0 \times 5 =$

149) $3 \times 5 =$

159) $1 \times 5 =$

150) $6 \times 5 =$

160) $1 \times 5 =$

161) $40 \times 10 =$

171) $0 \times 10 =$

162) $26 \times 10 =$

172) $15 \times 10 =$

163) $49 \times 10 =$

173) $26 \times 10 =$

164) $21 \times 10 =$

174) $41 \times 10 =$

165) $30 \times 10 =$

175) $26 \times 10 =$

166) $50 \times 10 =$

176) $18 \times 10 =$

167) $42 \times 10 =$

177) $1 \times 10 =$

168) $8 \times 10 =$

178) $13 \times 10 =$

169) $44 \times 10 =$

179) $3 \times 10 =$

170) $23 \times 10 =$

180) $2 \times 10 =$

181) $18 \times 10 =$

191) $5 \times 10 =$

182) $40 \times 10 =$

192) $37 \times 10 =$

183) $3 \times 10 =$

193) $29 \times 10 =$

184) $5 \times 10 =$

194) $48 \times 10 =$

185) $45 \times 10 =$

195) $41 \times 10 =$

186) $22 \times 10 =$

196) $45 \times 10 =$

187) $4 \times 10 =$

197) $49 \times 10 =$

188) $0 \times 10 =$

198) $19 \times 10 =$

189) $41 \times 10 =$

199) $5 \times 10 =$

190) $19 \times 10 =$

200) $5 \times 10 =$

201) $-1 \times 4 =$

211) $-3 \times (-2) =$

202) $-2 \times 6 =$

212) $-3 \times 2 =$

203) $-6 \times (-9) =$

213) $4 \times (-1) =$

204) $-5 \times 9 =$

214) $5 \times 4 =$

205) $9 \times 0 =$

215) $-1 \times (-10) =$

206) $10 \times 7 =$

216) $9 \times (-2) =$

207) $1 \times (-6) =$

217) $-10 \times 5 =$

208) $8 \times (-3) =$

218) $9 \times (-7) =$

209) $0 \times 3 =$

219) $10 \times (-3) =$

210) $-3 \times (-5) =$

220) $-5 \times 6 =$

221) $-4 \times (-9) =$

231) $7 \times 9 =$

222) $-10 \times (-8) =$

232) $7 \times 2 =$

223) $4 \times (-9) =$

233) $-6 \times 8 =$

224) $-10 \times (-9) =$

234) $1 \times (-7) =$

225) $-2 \times (-5) =$

235) $-7 \times 3 =$

226) $-5 \times 0 =$

236) $-7 \times 10 =$

227) $5 \times (-7) =$

237) $-3 \times (-8) =$

228) $0 \times (-8) =$

238) $7 \times 7 =$

229) $-2 \times 7 =$

239) $3 \times 8 =$

230) $-3 \times (-10) =$

240) $3 \times (-5) =$

241) $-3 \times 6 =$

251) $1 \times (-6) =$

242) $-10 \times 6 =$

252) $-1 \times 3 =$

243) $3 \times (-9) =$

253) $-7 \times 8 =$

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

254) $-1 \times (-8) =$

245) $-3 \times (-10) =$

255) $-2 \times (-7) =$

246) $8 \times (-6) =$

256) $-6 \times (-2) =$

247) $0 \times 4 =$

257) $9 \times (-4) =$

248) $-4 \times 6 =$

258) $5 \times 4 =$

249) $4 \times 4 =$

259) $3 \times (-6) =$

250) $-3 \times (-6) =$

260) $-2 \times (-3) =$

261) $3 \times (-9) =$

271) $2 \times (-8) =$

262) $-1 \times (-3) =$

272) $6 \times 4 =$

263) $10 \times 10 =$

273) $0 \times (-7) =$

264) $8 \times 6 =$

274) $9 \times 4 =$

265) $2 \times (-8) =$

275) $-3 \times 8 =$

266) $-8 \times 9 =$

276) $2 \times (-8) =$

267) $8 \times 8 =$

277) $6 \times (-8) =$

268) $10 \times 10 =$

278) $4 \times (-7) =$

269) $8 \times 1 =$

279) $9 \times 1 =$

270) $0 \times (-2) =$

280) $10 \times 10 =$

281) $-1 \times (-8) =$

291) $4 \times 9 =$

282) $-4 \times 8 =$

292) $7 \times 5 =$

283) $-4 \times 10 =$

293) $-8 \times (-2) =$

284) $0 \times (-3) =$

294) $6 \times 5 =$

285) $9 \times 6 =$

295) $7 \times 0 =$

286) $2 \times 6 =$

296) $6 \times (-10) =$

287) $-10 \times (-6) =$

297) $-3 \times 9 =$

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

298) $-5 \times 8 =$

289) $10 \times 10 =$

299) $5 \times 7 =$

290) $10 \times 4 =$

300) $-4 \times 10 =$

301) $-4 \times 2 =$

311) $-3 \times (-2) =$

302) $5 \times 3 =$

312) $3 \times 4 =$

303) $0 \times 1 =$

313) $-3 \times (-9) =$

304) $-3 \times 8 =$

314) $7 \times (-6) =$

305) $7 \times 5 =$

315) $7 \times (-9) =$

306) $7 \times 7 =$

316) $6 \times (-9) =$

307) $-2 \times (-4) =$

317) $5 \times 2 =$

308) $-3 \times 1 =$

318) $9 \times 9 =$

309) $8 \times (-9) =$

319) $-2 \times (-9) =$

310) $-2 \times (-2) =$

320) $10 \times (-6) =$

321) $-8 \times 4 =$

331) $0 \times (-2) =$

322) $4 \times 6 =$

332) $4 \times (-6) =$

323) $-2 \times (-3) =$

333) $-3 \times 8 =$

324) $-3 \times (-3) =$

334) $2 \times (-3) =$

325) $3 \times (-9) =$

335) $8 \times (-10) =$

326) $-6 \times 1 =$

336) $-2 \times 4 =$

327) $6 \times 3 =$

337) $0 \times 8 =$

328) $-8 \times (-1) =$

338) $-4 \times 4 =$

329) $3 \times 8 =$

339) $-4 \times (-5) =$

330) $4 \times (-4) =$

340) $0 \times 4 =$

341) $2 \times (-9) =$

351) $-7 \times (-1) =$

342) $9 \times (-3) =$

352) $6 \times (-4) =$

343) $-7 \times 3 =$

353) $-5 \times 5 =$

344) $6 \times 2 =$

354) $3 \times 7 =$

345) $5 \times (-4) =$

355) $3 \times (-6) =$

346) $3 \times 6 =$

356) $-10 \times 4 =$

347) $5 \times (-4) =$

357) $10 \times (-1) =$

348) $-5 \times (-6) =$

358) $5 \times 4 =$

349) $-9 \times 4 =$

359) $-7 \times (-10) =$

350) $-10 \times (-6) =$

360) $10 \times (-1) =$

361) $-5 \times 3 =$

371) $-5 \times (-10) =$

362) $2 \times 1 =$

372) $1 \times (-10) =$

363) $6 \times 2 =$

373) $9 \times 0 =$

364) $-4 \times 8 =$

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

365) $9 \times (-10) =$

375) $10 \times (-7) =$

366) $7 \times 10 =$

376) $5 \times (-6) =$

367) $-9 \times 1 =$

377) $-8 \times 7 =$

368) $-7 \times (-10) =$

378) $-2 \times 3 =$

369) $0 \times 1 =$

379) $5 \times (-7) =$

370) $10 \times 4 =$

380) $-1 \times 0 =$

381) $6 \times (-10) =$

391) $-4 \times 8 =$

382) $-2 \times 7 =$

392) $3 \times (-10) =$

383) $4 \times (-3) =$

393) $-2 \times (-9) =$

384) $-8 \times 5 =$

394) $-4 \times (-5) =$

385) $5 \times 10 =$

395) $9 \times (-9) =$

386) $2 \times (-9) =$

396) $-2 \times (-7) =$

387) $8 \times 6 =$

397) $-4 \times (-2) =$

388) $3 \times (-6) =$

398) $-8 \times 0 =$

389) $0 \times 0 =$

399) $-6 \times (-3) =$

390) $-9 \times 6 =$

400) $-7 \times 4 =$

401) $0.2 \times 4 =$

411) $9 \times 2 =$

402) $0.5 \times 9 =$

412) $0.7 \times 0.4 =$

403) $2 \times 0.3 =$

413) $5 \times 0.9 =$

404) $0 \times 0.9 =$

414) $1 \times 0.8 =$

405) $5 \times 0.2 =$

415) $0.9 \times 0.5 =$

406) $0.2 \times 0.3 =$

416) $0.2 \times 8 =$

407) $0.9 \times 0.3 =$

417) $0 \times 1 =$

408) $0.5 \times 0.9 =$

418) $9 \times 0.1 =$

409) $0.3 \times 5 =$

419) $4 \times 0.3 =$

410) $8 \times 5 =$

420) $7 \times 10 =$

421) $0 \times 0.4 =$

431) $4 \times 4 =$

422) $7 \times 6 =$

432) $2 \times 4 =$

423) $3 \times 0.5 =$

433) $0.7 \times 0.4 =$

424) $0 \times 0.1 =$

434) $8 \times 6 =$

425) $9 \times 1 =$

435) $1 \times 9 =$

426) $0.8 \times 1 =$

436) $0 \times 0 =$

427) $4 \times 2 =$

437) $0.9 \times 0.9 =$

428) $0.3 \times 0.6 =$

438) $0.9 \times 0.7 =$

429) $0 \times 0.9 =$

439) $7 \times 1 =$

430) $0.8 \times 5 =$

440) $8 \times 1 =$

441) $3 \times 0 =$

451) $1 \times 7 =$

442) $0 \times 0.3 =$

452) $0.7 \times 0.8 =$

443) $7 \times 7 =$

453) $0.1 \times 10 =$

444) $0.5 \times 0 =$

454) $0.1 \times 0.1 =$

445) $3 \times 4 =$

455) $0.8 \times 0.3 =$

446) $8 \times 0.1 =$

456) $5 \times 0.3 =$

447) $1 \times 4 =$

457) $2 \times 5 =$

448) $0.9 \times 2 =$

458) $3 \times 6 =$

449) $1 \times 0.1 =$

459) $0.6 \times 0.7 =$

450) $0.3 \times 2 =$

460) $6 \times 7 =$

461) $9 \times 9 =$

471) $3 \times 6 =$

462) $7 \times 8 =$

472) $7 \times 10 =$

463) $7 \times 4 =$

473) $3 \times 0.3 =$

464) $6 \times 0.9 =$

474) $6 \times 0.9 =$

465) $8 \times 10 =$

475) $0 \times 0 =$

466) $0.9 \times 5 =$

476) $1 \times 0.4 =$

467) $0 \times 0.1 =$

477) $2 \times 6 =$

468) $0.5 \times 0.8 =$

478) $0.4 \times 0.8 =$

469) $0 \times 0.8 =$

479) $0 \times 0 =$

470) $9 \times 0.2 =$

480) $3 \times 1 =$

481) $2 \times 9 =$

491) $0.2 \times 3 =$

482) $0.4 \times 0.5 =$

492) $1 \times 5 =$

483) $0.9 \times 3 =$

493) $0.6 \times 0.4 =$

484) $0.5 \times 4 =$

494) $8 \times 0.8 =$

485) $1 \times 0.3 =$

495) $0.4 \times 0.3 =$

486) $0.5 \times 0 =$

496) $0.9 \times 0.5 =$

487) $0.8 \times 1 =$

497) $3 \times 7 =$

488) $0.7 \times 0.7 =$

498) $4 \times 10 =$

489) $8 \times 1 =$

499) $6 \times 1 =$

490) $0.5 \times 0 =$

500) $4 \times 4 =$

501) $0.3 \times 3 =$

511) $1 \times 5 =$

502) $7 \times 9 =$

512) $9 \times 4 =$

503) $8 \times 8 =$

513) $0.2 \times 8 =$

504) $0 \times 6 =$

514) $0.9 \times 0.9 =$

505) $6 \times 0.6 =$

515) $0.4 \times 1 =$

506) $4 \times 10 =$

516) $0.2 \times 0.4 =$

507) $0.6 \times 1 =$

517) $8 \times 6 =$

508) $0 \times 1 =$

518) $0.1 \times 0.7 =$

509) $3 \times 0 =$

519) $6 \times 0.3 =$

510) $0.3 \times 0.7 =$

520) $0.9 \times 1 =$

521) $3 \times 10 =$

531) $0.1 \times 0.2 =$

522) $0.2 \times 0.6 =$

532) $5 \times 10 =$

523) $0.2 \times 0.7 =$

533) $0.3 \times 0 =$

524) $0 \times 0.2 =$

534) $8 \times 0.4 =$

525) $0.9 \times 0.7 =$

535) $1 \times 7 =$

526) $10 \times 1 =$

536) $0.2 \times 8 =$

527) $4 \times 9 =$

537) $6 \times 0 =$

528) $1 \times 0.7 =$

538) $0.5 \times 5 =$

529) $6 \times 0.9 =$

539) $9 \times 2 =$

530) $0.8 \times 0.4 =$

540) $0.7 \times 5 =$

541) $0 \times 0 =$

551) $0.9 \times 0.3 =$

542) $4 \times 8 =$

552) $10 \times 0.4 =$

543) $0.2 \times 0.2 =$

553) $8 \times 0.3 =$

544) $7 \times 0.7 =$

554) $8 \times 0.4 =$

545) $0.5 \times 1 =$

555) $7 \times 0.4 =$

546) $1 \times 2 =$

556) $9 \times 1 =$

547) $0 \times 7 =$

557) $8 \times 1 =$

548) $0.6 \times 0.8 =$

558) $10 \times 10 =$

549) $0.9 \times 3 =$

559) $8 \times 0.4 =$

550) $0.1 \times 6 =$

560) $0.4 \times 5 =$

561) $5 \times 9 =$

571) $0.8 \times 2 =$

562) $0.9 \times 2 =$

572) $0 \times 0.7 =$

563) $6 \times 0.3 =$

573) $10 \times 7 =$

564) $1 \times 6 =$

574) $3 \times 0.1 =$

565) $5 \times 0.5 =$

575) $0.4 \times 10 =$

566) $1 \times 0.6 =$

576) $0 \times 0.9 =$

567) $1 \times 0.8 =$

577) $10 \times 0.2 =$

568) $0.1 \times 0.9 =$

578) $0.6 \times 6 =$

569) $0 \times 0.8 =$

579) $1 \times 0.8 =$

570) $3 \times 10 =$

580) $2 \times 9 =$

581) $0.6 \times 7 =$

591) $0 \times 8 =$

582) $8 \times 0.8 =$

592) $0.8 \times 6 =$

583) $0 \times 0.4 =$

593) $0.9 \times 3 =$

584) $3 \times 2 =$

594) $0 \times 10 =$

585) $7 \times 5 =$

595) $4 \times 0.1 =$

586) $6 \times 0.6 =$

596) $5 \times 7 =$

587) $5 \times 8 =$

597) $5 \times 6 =$

588) $0.3 \times 0.1 =$

598) $0.9 \times 3 =$

589) $7 \times 1 =$

599) $1 \times 0.3 =$

590) $1 \times 0.8 =$

600) $0.3 \times 9 =$

601) $1 \div 1 =$

611) $15 \div 3 =$

602) $10 \div 1 =$

612) $28 \div 4 =$

603) $20 \div 5 =$

613) $4 \div 4 =$

604) $36 \div 4 =$

614) $12 \div 3 =$

605) $8 \div 2 =$

615) $16 \div 2 =$

606) $14 \div 2 =$

616) $5 \div 1 =$

607) $5 \div 1 =$

617) $27 \div 3 =$

608) $32 \div 4 =$

618) $27 \div 3 =$

609) $21 \div 3 =$

619) $18 \div 3 =$

610) $8 \div 4 =$

620) $12 \div 4 =$

621) $77000 \div 1000 =$

631) $11000 \div 1000 =$

622) $802000 \div 1000 =$

632) $85000 \div 1000 =$

623) $293000 \div 1000 =$

633) $83000 \div 1000 =$

624) $188000 \div 1000 =$

634) $193000 \div 1000 =$

625) $178000 \div 1000 =$

635) $744000 \div 1000 =$

626) $144000 \div 1000 =$

636) $203000 \div 1000 =$

627) $894000 \div 1000 =$

637) $938000 \div 1000 =$

628) $655000 \div 1000 =$

638) $242000 \div 1000 =$

629) $563000 \div 1000 =$

639) $797000 \div 1000 =$

630) $641000 \div 1000 =$

640) $123000 \div 1000 =$

641) $45 \div (-5) =$

651) $32 \div (-8) =$

642) $-40 \div (-10) =$

652) $-90 \div 10 =$

643) $-16 \div 4 =$

653) $-63 \div 9 =$

644) $-54 \div 6 =$

654) $-63 \div (-7) =$

645) $-35 \div (-5) =$

655) $4 \div (-2) =$

646) $-30 \div 5 =$

656) $28 \div (-7) =$

647) $6 \div 3 =$

657) $60 \div (-10) =$

648) $-36 \div 9 =$

658) $2 \div 2 =$

649) $48 \div 8 =$

659) $8 \div 4 =$

650) $21 \div (-3) =$

660) $12 \div (-6) =$

661) $-6690 \div 2 =$

671) $-12414 \div (-6) =$

662) $31866 \div (-6) =$

672) $-48545 \div 7 =$

663) $26992 \div 7 =$

673) $-6792 \div 6 =$

664) $-3864 \div 8 =$

674) $-27830 \div 5 =$

665) $-34080 \div 8 =$

675) $-47316 \div (-6) =$

666) $20180 \div (-5) =$

676) $-8418 \div (-6) =$

667) $-22404 \div 4 =$

677) $-18828 \div 6 =$

668) $1782 \div (-2) =$

678) $-99820 \div (-10) =$

669) $89019 \div (-9) =$

679) $18792 \div (-4) =$

670) $40815 \div (-9) =$

680) $16184 \div (-8) =$

681) $31.5 \div 5 =$

691) $32.5 \div 5 =$

682) $472.5 \div 5 =$

692) $21.75 \div 5 =$

683) $3860 \div 5 =$

693) $46.35 \div 5 =$

684) $361.5 \div 5 =$

694) $111 \div 5 =$

685) $15.3 \div 5 =$

695) $451 \div 5 =$

686) $735 \div 5 =$

696) $3625 \div 5 =$

687) $72 \div 5 =$

697) $1705 \div 5 =$

688) $1940 \div 5 =$

698) $259 \div 5 =$

689) $28.5 \div 5 =$

699) $46.35 \div 5 =$

690) $2.8 \div 5 =$

700) $44.15 \div 5 =$

1) $5 + 3 =$

11) $2 \times 7 =$

2) $97 + 1 =$

12) $-10 \times (-3) =$

3) $91 + 42 =$

13) $0.9 \times 0.7 =$

4) $57 + \quad = 100$

14) $10 \times 0.7 =$

5) $24 - 4 =$

15) $12 \div 2 =$

6) $26 - 13 =$

16) $981000 \div 1000 =$

7) $11 - 7 =$

17) $137000 \div 1000 =$

8) $59 - 25 =$

18) $-6 \div 3 =$

9) $5 \times 5 =$

19) $36856 \div 8 =$

10) $47 \times 10 =$

20) $21.35 \div 5 =$

1) $7 + 1 =$

11) $6 \times 8 =$

2) $35 + 62 =$

12) $5 \times 4 =$

3) $53 + 8 =$

13) $0.6 \times 9 =$

4) $99 + \quad = 100$

14) $0.2 \times 10 =$

5) $5 + 0 =$

15) $12 \div 2 =$

6) $63 - 52 =$

16) $845000 \div 1000 =$

7) $75 - 11 =$

17) $963000 \div 1000 =$

8) $478 - 274 =$

18) $-32 \div 8 =$

9) $5 \times 5 =$

19) $32304 \div 4 =$

10) $33 \times 10 =$

20) $44.45 \div 5 =$

1) $5 + 0 =$

11) $10 \times (-7) =$

2) $36 + 2 =$

12) $10 \times 10 =$

3) $94 + 99 =$

13) $3 \times 1 =$

4) $42 + \quad = 100$

14) $0.3 \times 10 =$

5) $64 - 50 =$

15) $8 \div 1 =$

6) $74 - 20 =$

16) $886000 \div 1000 =$

7) $54 - 10 =$

17) $438000 \div 1000 =$

8) $603 + 320 =$

18) $-15 \div 3 =$

9) $7 \times 5 =$

19) $-42708 \div 6 =$

10) $16 \times 10 =$

20) $46.8 \div 5 =$



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 2)
SOLUTIONS

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9	5	8	6	7	8	9	9	7	9
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8	5	10	7	8	6	10	10	10	7
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
67	27	89	96	78	86	64	149	96	67
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
78	93	58	35	74	44	99	95	74	98
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
81	62	127	98	104	93	117	71	90	56
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
105	48	59	74	118	120	113	65	98	58
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
29	40	35	17	51	49	98	67	94	42
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
24	41	4	40	88	27	50	89	71	77
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
1	44	24	2	1	11	2	30	21	1
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
34	5	21	41	61	1	6	20	16	31
101	102	103	104	105	106	107	108	109	110
3	24	56	33	56	8	20	11	15	14
111	112	113	114	115	116	117	118	119	120
25	14	7	35	69	55	34	53	24	63
121	122	123	124	125	126	127	128	129	130
126	450	603	384	312	954	819	297	241	863
131	132	133	134	135	136	137	138	139	140
175	506	996	786	405	403	829	982	767	495
141	142	143	144	145	146	147	148	149	150
35	15	20	25	40	30	5	15	15	30
151	152	153	154	155	156	157	158	159	160
45	30	5	5	15	45	20	0	5	5
161	162	163	164	165	166	167	168	169	170
400	260	490	210	300	500	420	80	440	230

MATHEMATICS: DEMO (H - SET 2)
SOLUTIONS

171	172	173	174	175	176	177	178	179	180
0	150	260	410	260	180	10	130	30	20
181	182	183	184	185	186	187	188	189	190
180	400	30	50	450	220	40	0	410	190
191	192	193	194	195	196	197	198	199	200
50	370	290	480	410	450	490	190	50	50
201	202	203	204	205	206	207	208	209	210
-4	-12	54	-45	0	70	-6	-24	0	15
211	212	213	214	215	216	217	218	219	220
6	-6	-4	20	10	-18	-50	-63	-30	-30
221	222	223	224	225	226	227	228	229	230
36	80	-36	90	10	0	-35	0	-14	30
231	232	233	234	235	236	237	238	239	240
63	14	-48	-7	-21	-70	24	49	24	-15
241	242	243	244	245	246	247	248	249	250
-18	-60	-27	-16	30	-48	0	-24	16	18
251	252	253	254	255	256	257	258	259	260
-6	-3	-56	8	14	12	-36	20	-18	6
261	262	263	264	265	266	267	268	269	270
-27	3	100	48	-16	-72	64	100	8	0
271	272	273	274	275	276	277	278	279	280
-16	24	0	36	-24	-16	-48	-28	9	100
281	282	283	284	285	286	287	288	289	290
8	-32	-40	0	54	12	60	-15	100	40
291	292	293	294	295	296	297	298	299	300
36	35	16	30	0	-60	-27	-40	35	-40
301	302	303	304	305	306	307	308	309	310
-8	15	0	-24	35	49	8	-3	-72	4
311	312	313	314	315	316	317	318	319	320
6	12	27	-42	-63	-54	10	81	18	-60
321	322	323	324	325	326	327	328	329	330
-32	24	6	9	-27	-6	18	8	24	-16
331	332	333	334	335	336	337	338	339	340
0	-24	-24	-6	-80	-8	0	-16	20	0

MATHEMATICS: DEMO (H - SET 2)
SOLUTIONS

341	342	343	344	345	346	347	348	349	350
-18	-27	-21	12	-20	18	-20	30	-36	60
351	352	353	354	355	356	357	358	359	360
7	-24	-25	21	-18	-40	-10	20	70	-10
361	362	363	364	365	366	367	368	369	370
-15	2	12	-32	-90	70	-9	70	0	40
371	372	373	374	375	376	377	378	379	380
50	-10	0	49	-70	-30	-56	-6	-35	0
381	382	383	384	385	386	387	388	389	390
-60	-14	-12	-40	50	-18	48	-18	0	-54
391	392	393	394	395	396	397	398	399	400
-32	-30	18	20	-81	14	8	0	18	-28
401	402	403	404	405	406	407	408	409	410
0.8	4.5	0.6	0	1	0.06	0.27	0.45	1.5	40
411	412	413	414	415	416	417	418	419	420
18	0.28	4.5	0.8	0.45	1.6	0	0.9	1.2	70
421	422	423	424	425	426	427	428	429	430
0	42	1.5	0	9	0.8	8	0.18	0	4
431	432	433	434	435	436	437	438	439	440
16	8	0.28	48	9	0	0.81	0.63	7	8
441	442	443	444	445	446	447	448	449	450
0	0	49	0	12	0.8	4	1.8	0.1	0.6
451	452	453	454	455	456	457	458	459	460
7	0.56	1	0.01	0.24	1.5	10	18	0.42	42
461	462	463	464	465	466	467	468	469	470
81	56	28	5.4	80	4.5	0	0.4	0	1.8
471	472	473	474	475	476	477	478	479	480
18	70	0.9	5.4	0	0.4	12	0.32	0	3
481	482	483	484	485	486	487	488	489	490
18	0.2	2.7	2	0.3	0	0.8	0.49	8	0
491	492	493	494	495	496	497	498	499	500
0.6	5	0.24	6.4	0.12	0.45	21	40	6	16
501	502	503	504	505	506	507	508	509	510
0.9	63	64	0	3.6	40	0.6	0	0	0.21

MATHEMATICS: DEMO (H - SET 2)
SOLUTIONS

511	512	513	514	515	516	517	518	519	520
5	36	1.6	0.81	0.4	0.08	48	0.07	1.8	0.9
521	522	523	524	525	526	527	528	529	530
30	0.12	0.14	0	0.63	10	36	0.7	5.4	0.32
531	532	533	534	535	536	537	538	539	540
0.02	50	0	3.2	7	1.6	0	2.5	18	3.5
541	542	543	544	545	546	547	548	549	550
0	32	0.04	4.9	0.5	2	0	0.48	2.7	0.6
551	552	553	554	555	556	557	558	559	560
0.27	4	2.4	3.2	2.8	9	8	100	3.2	2
561	562	563	564	565	566	567	568	569	570
45	1.8	1.8	6	2.5	0.6	0.8	0.09	0	30
571	572	573	574	575	576	577	578	579	580
1.6	0	70	0.3	4	0	2	3.6	0.8	18
581	582	583	584	585	586	587	588	589	590
4.2	6.4	0	6	35	3.6	40	0.03	7	0.8
591	592	593	594	595	596	597	598	599	600
0	4.8	2.7	0	0.4	35	30	2.7	0.3	2.7
601	602	603	604	605	606	607	608	609	610
1	10	4	9	4	7	5	8	7	2
611	612	613	614	615	616	617	618	619	620
5	7	1	4	8	5	9	9	6	3
621	622	623	624	625	626	627	628	629	630
77	802	293	188	178	144	894	655	563	641
631	632	633	634	635	636	637	638	639	640
11	85	83	193	744	203	938	242	797	123
641	642	643	644	645	646	647	648	649	650
-9	4	-4	-9	7	-6	2	-4	6	-7
651	652	653	654	655	656	657	658	659	660
-4	-9	-7	9	-2	-4	-6	1	2	-2
661	662	663	664	665	666	667	668	669	670
-3345	-5311	3856	-483	-4260	-4036	-5601	-891	-9891	-4535
671	672	673	674	675	676	677	678	679	680
2069	-6935	-1132	-5566	7886	1403	-3138	9982	-4698	-2023

MATHEMATICS: DEMO (H - SET 2)
SOLUTIONS

681	682	683	684	685	686	687	688	689	690
6.3	94.5	772	72.3	3.06	147	14.4	388	5.7	0.56
691	692	693	694	695	696	697	698	699	700
6.5	4.35	9.27	22.2	90.2	725	341	51.8	9.27	8.83

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8	98	133	43	20	13	4	34	25	470
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14	30	0.63	7	6	981	137	-2	4607	4.27

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8	97	61	1	5	11	64	204	25	330
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
48	20	5.4	2	6	845	963	-4	8076	8.89

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5	38	193	58	14	54	44	923	35	160
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
-70	100	3	3	8	886	438	-5	-7118	9.36