

Mathematics: Demo

Horizontal - Set 4

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) $0 + 10 =$

11) $5 + 3 =$

2) $7 + 0 =$

12) $2 + 3 =$

3) $2 + 6 =$

13) $2 + 5 =$

4) $0 + 10 =$

14) $8 + 2 =$

5) $0 + 2 =$

15) $5 + 2 =$

6) $9 + 0 =$

16) $0 + 0 =$

7) $4 + 2 =$

17) $4 + 4 =$

8) $5 + 1 =$

18) $10 + 0 =$

9) $10 + 0 =$

19) $4 + 4 =$

10) $7 + 2 =$

20) $2 + 6 =$

21) $67 + 31 =$

31) $53 + 22 =$

22) $87 + 0 =$

32) $30 + 41 =$

23) $59 + 100 =$

33) $91 + 2 =$

24) $84 + 15 =$

34) $45 + 12 =$

25) $5 + 1 =$

35) $80 + 10 =$

26) $3 + 20 =$

36) $59 + 40 =$

27) $97 + 2 =$

37) $45 + 21 =$

28) $19 + 50 =$

38) $75 + 10 =$

29) $72 + 3 =$

39) $76 + 10 =$

30) $23 + 2 =$

40) $86 + 10 =$

41) $100 + 21 =$

51) $66 + 59 =$

42) $31 + 76 =$

52) $24 + 30 =$

43) $40 + 11 =$

53) $82 + 69 =$

44) $98 + 29 =$

54) $58 + 97 =$

45) $98 + 12 =$

55) $50 + 60 =$

46) $58 + 39 =$

56) $12 + 68 =$

47) $68 + 28 =$

57) $0 + 42 =$

48) $46 + 8 =$

58) $62 + 19 =$

49) $94 + 50 =$

59) $26 + 52 =$

50) $44 + 11 =$

60) $15 + 98 =$

61) $53 + \quad = 100$

71) $66 + \quad = 100$

62) $99 + \quad = 100$

72) $83 + \quad = 100$

63) $14 + \quad = 100$

73) $12 + \quad = 100$

64) $77 + \quad = 100$

74) $54 + \quad = 100$

65) $62 + \quad = 100$

75) $84 + \quad = 100$

66) $57 + \quad = 100$

76) $44 + \quad = 100$

67) $35 + \quad = 100$

77) $43 + \quad = 100$

68) $93 + \quad = 100$

78) $67 + \quad = 100$

69) $66 + \quad = 100$

79) $79 + \quad = 100$

70) $33 + \quad = 100$

80) $95 + \quad = 100$

81) $85 - 82 =$

91) $90 - 10 =$

82) $100 + 0 =$

92) $75 - 51 =$

83) $38 - 21 =$

93) $71 - 71 =$

84) $58 - 26 =$

94) $35 + 0 =$

85) $43 - 42 =$

95) $62 - 12 =$

86) $21 - 1 =$

96) $18 + 0 =$

87) $12 - 2 =$

97) $15 - 2 =$

88) $41 + 0 =$

98) $92 - 10 =$

89) $56 - 13 =$

99) $92 - 22 =$

90) $23 - 21 =$

100) $11 - 11 =$

101) $89 - 30 =$

111) $50 - 33 =$

102) $50 - 38 =$

112) $95 - 91 =$

103) $71 - 1 =$

113) $22 - 13 =$

104) $79 - 58 =$

114) $36 - 29 =$

105) $68 - 63 =$

115) $27 - 25 =$

106) $15 - 8 =$

116) $92 - 9 =$

107) $47 - 37 =$

117) $31 - 15 =$

108) $50 - 45 =$

118) $23 - 6 =$

109) $55 - 44 =$

119) $35 - 13 =$

110) $66 - 14 =$

120) $24 - 16 =$

121) $633 + 333 =$

131) $927 - 411 =$

122) $815 - 413 =$

132) $395 - 33 =$

123) $61 + 523 =$

133) $131 + 525 =$

124) $695 - 453 =$

134) $716 - 413 =$

125) $961 - 411 =$

135) $360 + 530 =$

126) $672 - 422 =$

136) $260 + 527 =$

127) $268 + 230 =$

137) $599 - 105 =$

128) $461 - 50 =$

138) $738 - 307 =$

129) $702 + 146 =$

139) $881 - 560 =$

130) $234 - 10 =$

140) $292 + 606 =$

141) $8 \times 5 =$

151) $1 \times 5 =$

142) $4 \times 5 =$

152) $8 \times 5 =$

143) $7 \times 5 =$

153) $1 \times 5 =$

144) $4 \times 5 =$

154) $4 \times 5 =$

145) $7 \times 5 =$

155) $8 \times 5 =$

146) $3 \times 5 =$

156) $4 \times 5 =$

147) $2 \times 5 =$

157) $3 \times 5 =$

148) $0 \times 5 =$

158) $0 \times 5 =$

149) $7 \times 5 =$

159) $6 \times 5 =$

150) $3 \times 5 =$

160) $5 \times 5 =$

161) $47 \times 10 =$

171) $40 \times 10 =$

162) $42 \times 10 =$

172) $46 \times 10 =$

163) $32 \times 10 =$

173) $0 \times 10 =$

164) $36 \times 10 =$

174) $48 \times 10 =$

165) $6 \times 10 =$

175) $21 \times 10 =$

166) $43 \times 10 =$

176) $14 \times 10 =$

167) $22 \times 10 =$

177) $8 \times 10 =$

168) $12 \times 10 =$

178) $46 \times 10 =$

169) $28 \times 10 =$

179) $13 \times 10 =$

170) $26 \times 10 =$

180) $5 \times 10 =$

181) $5 \times 10 =$

191) $4 \times 10 =$

182) $21 \times 10 =$

192) $32 \times 10 =$

183) $40 \times 10 =$

193) $39 \times 10 =$

184) $38 \times 10 =$

194) $35 \times 10 =$

185) $36 \times 10 =$

195) $25 \times 10 =$

186) $44 \times 10 =$

196) $19 \times 10 =$

187) $42 \times 10 =$

197) $48 \times 10 =$

188) $23 \times 10 =$

198) $21 \times 10 =$

189) $22 \times 10 =$

199) $47 \times 10 =$

190) $49 \times 10 =$

200) $30 \times 10 =$

201) $5 \times (-2) =$

211) $-2 \times 9 =$

202) $5 \times (-5) =$

212) $1 \times 2 =$

203) $-7 \times 6 =$

213) $10 \times 6 =$

204) $5 \times 1 =$

214) $-5 \times 10 =$

205) $3 \times 6 =$

215) $5 \times 9 =$

206) $3 \times 7 =$

216) $-7 \times (-5) =$

207) $-3 \times (-10) =$

217) $4 \times (-8) =$

208) $10 \times 2 =$

218) $5 \times (-4) =$

209) $6 \times (-5) =$

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

210) $6 \times 7 =$

220) $6 \times (-5) =$

221) $-5 \times (-7) =$

231) $-7 \times (-7) =$

222) $9 \times 3 =$

232) $5 \times 6 =$

223) $-2 \times 10 =$

233) $-8 \times 2 =$

224) $-8 \times 7 =$

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

225) $-5 \times (-3) =$

235) $6 \times (-10) =$

226) $8 \times (-10) =$

236) $-7 \times 10 =$

227) $0 \times 5 =$

237) $-3 \times (-10) =$

228) $7 \times (-10) =$

238) $-3 \times (-2) =$

229) $8 \times 9 =$

239) $-9 \times (-5) =$

230) $7 \times (-7) =$

240) $-6 \times 4 =$

241) $-5 \times 5 =$

251) $-7 \times (-4) =$

242) $-1 \times 5 =$

252) $2 \times (-7) =$

243) $-7 \times (-2) =$

253) $-2 \times 3 =$

244) $8 \times (-10) =$

254) $-1 \times (-6) =$

245) $7 \times (-2) =$

255) $9 \times (-7) =$

246) $-2 \times (-6) =$

256) $-1 \times (-4) =$

247) $2 \times (-9) =$

257) $-5 \times 2 =$

248) $7 \times 8 =$

258) $3 \times 3 =$

249) $8 \times 8 =$

259) $-10 \times (-5) =$

250) $6 \times (-4) =$

260) $8 \times 8 =$

261) $-9 \times 4 =$

271) $-6 \times (-2) =$

262) $-8 \times 2 =$

272) $5 \times 5 =$

263) $-10 \times 6 =$

273) $7 \times 3 =$

264) $1 \times 3 =$

274) $2 \times (-1) =$

265) $-1 \times (-8) =$

275) $5 \times (-9) =$

266) $3 \times (-1) =$

276) $-10 \times 5 =$

267) $6 \times (-2) =$

277) $4 \times 3 =$

268) $10 \times (-2) =$

278) $1 \times 2 =$

269) $9 \times 3 =$

279) $-3 \times 4 =$

270) $9 \times (-2) =$

280) $5 \times (-7) =$

281) $2 \times 8 =$

291) $-5 \times 9 =$

282) $5 \times 1 =$

292) $-7 \times (-3) =$

283) $7 \times (-6) =$

293) $-1 \times (-1) =$

284) $9 \times 5 =$

294) $-2 \times 8 =$

285) $6 \times (-3) =$

295) $2 \times (-3) =$

286) $10 \times (-7) =$

296) $6 \times 4 =$

287) $10 \times 9 =$

297) $-1 \times 5 =$

288) $2 \times (-4) =$

298) $2 \times (-10) =$

289) $0 \times (-8) =$

299) $7 \times (-8) =$

290) $3 \times (-6) =$

300) $7 \times (-9) =$

301) $1 \times (-2) =$

311) $-9 \times (-6) =$

302) $8 \times 5 =$

312) $4 \times (-10) =$

303) $-3 \times 2 =$

313) $10 \times 6 =$

304) $3 \times 5 =$

314) $10 \times 0 =$

305) $-4 \times (-3) =$

315) $-10 \times (-6) =$

306) $-4 \times 8 =$

316) $-9 \times (-10) =$

307) $-5 \times 1 =$

317) $1 \times 6 =$

308) $4 \times 7 =$

318) $-2 \times (-9) =$

309) $-1 \times 5 =$

319) $1 \times (-1) =$

310) $1 \times (-9) =$

320) $3 \times 7 =$

321) $1 \times (-3) =$

331) $-3 \times (-5) =$

322) $7 \times 0 =$

332) $-3 \times (-3) =$

323) $6 \times 6 =$

333) $4 \times (-5) =$

324) $-8 \times 1 =$

334) $-4 \times 5 =$

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

335) $-5 \times (-1) =$

326) $-6 \times (-2) =$

336) $10 \times (-1) =$

327) $9 \times (-10) =$

337) $-1 \times (-10) =$

328) $-2 \times 3 =$

338) $4 \times (-8) =$

329) $-10 \times 7 =$

339) $-4 \times (-10) =$

330) $4 \times (-6) =$

340) $-7 \times 1 =$

341) $-9 \times (-1) =$

351) $8 \times 7 =$

342) $-2 \times 0 =$

352) $2 \times (-7) =$

343) $0 \times (-8) =$

353) $-8 \times (-2) =$

344) $5 \times 0 =$

354) $-2 \times (-7) =$

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

355) $-2 \times (-2) =$

346) $-6 \times 3 =$

356) $-2 \times 9 =$

347) $3 \times 9 =$

357) $4 \times 9 =$

348) $3 \times (-2) =$

358) $-9 \times (-7) =$

349) $-7 \times (-7) =$

359) $-3 \times 5 =$

350) $-2 \times (-3) =$

360) $-7 \times (-6) =$

361) $-10 \times (-7) =$

371) $7 \times (-9) =$

362) $-9 \times 9 =$

372) $3 \times (-10) =$

363) $6 \times 7 =$

373) $10 \times 4 =$

364) $10 \times 2 =$

374) $-1 \times (-10) =$

365) $9 \times 3 =$

375) $6 \times (-8) =$

366) $9 \times (-10) =$

376) $0 \times 5 =$

367) $6 \times 4 =$

377) $-6 \times (-8) =$

368) $3 \times 8 =$

378) $5 \times 9 =$

369) $5 \times 2 =$

379) $-3 \times (-9) =$

370) $-7 \times 2 =$

380) $-2 \times (-9) =$

381) $-8 \times (-3) =$

391) $-9 \times (-3) =$

382) $3 \times 9 =$

392) $1 \times (-3) =$

383) $0 \times 3 =$

393) $10 \times 0 =$

384) $6 \times 5 =$

394) $3 \times 3 =$

385) $-9 \times 0 =$

395) $0 \times (-4) =$

386) $4 \times 2 =$

396) $-6 \times 9 =$

387) $-8 \times (-7) =$

397) $-4 \times 1 =$

388) $8 \times 9 =$

398) $10 \times 4 =$

389) $-6 \times 3 =$

399) $0 \times (-5) =$

390) $10 \times 5 =$

400) $6 \times 5 =$

401) $8 \times 6 =$

411) $0.5 \times 10 =$

402) $7 \times 0.8 =$

412) $1 \times 5 =$

403) $4 \times 0 =$

413) $0.9 \times 0 =$

404) $0.7 \times 1 =$

414) $5 \times 0.8 =$

405) $6 \times 0 =$

415) $9 \times 0.8 =$

406) $0.1 \times 0 =$

416) $0.1 \times 0.8 =$

407) $7 \times 0.2 =$

417) $9 \times 10 =$

408) $0.8 \times 2 =$

418) $1 \times 0.8 =$

409) $0.8 \times 9 =$

419) $9 \times 4 =$

410) $0 \times 0.4 =$

420) $0.7 \times 8 =$

421) $0 \times 0.7 =$

431) $0 \times 7 =$

422) $10 \times 0.3 =$

432) $0.3 \times 0.8 =$

423) $0.2 \times 0.1 =$

433) $0.2 \times 0.3 =$

424) $0.8 \times 2 =$

434) $0.1 \times 4 =$

425) $2 \times 0 =$

435) $4 \times 3 =$

426) $4 \times 0.3 =$

436) $9 \times 5 =$

427) $10 \times 3 =$

437) $3 \times 4 =$

428) $10 \times 0 =$

438) $0 \times 0.7 =$

429) $6 \times 0.4 =$

439) $3 \times 2 =$

430) $7 \times 0.6 =$

440) $0 \times 0.5 =$

441) $0.5 \times 1 =$

451) $6 \times 0 =$

442) $3 \times 6 =$

452) $0.2 \times 3 =$

443) $0.6 \times 7 =$

453) $0.2 \times 6 =$

444) $4 \times 0.4 =$

454) $9 \times 3 =$

445) $0.4 \times 1 =$

455) $7 \times 0.7 =$

446) $7 \times 0.7 =$

456) $0 \times 0 =$

447) $5 \times 7 =$

457) $0.6 \times 0 =$

448) $0.7 \times 8 =$

458) $1 \times 0.3 =$

449) $9 \times 0.4 =$

459) $1 \times 6 =$

450) $0 \times 0.6 =$

460) $0.1 \times 0.8 =$

461) $9 \times 6 =$

471) $1 \times 4 =$

462) $0.5 \times 0.8 =$

472) $1 \times 3 =$

463) $7 \times 0.3 =$

473) $0.2 \times 4 =$

464) $0.9 \times 10 =$

474) $4 \times 0.9 =$

465) $5 \times 0.1 =$

475) $0.9 \times 8 =$

466) $0.5 \times 0.6 =$

476) $2 \times 5 =$

467) $0.5 \times 0.4 =$

477) $3 \times 7 =$

468) $1 \times 0 =$

478) $4 \times 0.4 =$

469) $7 \times 7 =$

479) $6 \times 0.2 =$

470) $1 \times 7 =$

480) $1 \times 0.5 =$

481) $1 \times 3 =$

491) $0.4 \times 0.4 =$

482) $0.2 \times 0.4 =$

492) $1 \times 4 =$

483) $1 \times 10 =$

493) $0.3 \times 0 =$

484) $7 \times 3 =$

494) $9 \times 5 =$

485) $0 \times 7 =$

495) $0 \times 0.8 =$

486) $0.1 \times 0.6 =$

496) $4 \times 10 =$

487) $8 \times 0 =$

497) $0.4 \times 0.7 =$

488) $3 \times 0.7 =$

498) $0.2 \times 4 =$

489) $0.1 \times 0.1 =$

499) $0.2 \times 1 =$

490) $9 \times 10 =$

500) $9 \times 0.4 =$

501) $0.9 \times 7 =$

511) $0.1 \times 2 =$

502) $4 \times 8 =$

512) $0.6 \times 8 =$

503) $8 \times 0 =$

513) $4 \times 7 =$

504) $1 \times 0.3 =$

514) $0.9 \times 1 =$

505) $8 \times 1 =$

515) $1 \times 0.2 =$

506) $4 \times 3 =$

516) $1 \times 0.5 =$

507) $0.6 \times 3 =$

517) $9 \times 0.4 =$

508) $0.8 \times 0.5 =$

518) $0.1 \times 0.5 =$

509) $5 \times 0 =$

519) $1 \times 0 =$

510) $0.1 \times 0.4 =$

520) $0.4 \times 8 =$

521) $0.3 \times 6 =$

531) $0 \times 0.4 =$

522) $9 \times 0.4 =$

532) $1 \times 0.7 =$

523) $5 \times 0.8 =$

533) $0.3 \times 0.8 =$

524) $0.4 \times 0.6 =$

534) $0.3 \times 0.4 =$

525) $9 \times 0 =$

535) $0 \times 6 =$

526) $0.3 \times 5 =$

536) $0.3 \times 0.1 =$

527) $3 \times 0.2 =$

537) $0 \times 0.4 =$

528) $0.2 \times 8 =$

538) $0.1 \times 0.1 =$

529) $2 \times 1 =$

539) $9 \times 0 =$

530) $1 \times 8 =$

540) $0.5 \times 5 =$

541) $8 \times 0.4 =$

551) $0.4 \times 7 =$

542) $0.6 \times 6 =$

552) $1 \times 0.3 =$

543) $8 \times 10 =$

553) $10 \times 0.1 =$

544) $6 \times 0.8 =$

554) $0 \times 10 =$

545) $0.8 \times 0.9 =$

555) $0.7 \times 0.7 =$

546) $0.5 \times 6 =$

556) $1 \times 1 =$

547) $0 \times 5 =$

557) $0.1 \times 8 =$

548) $0.4 \times 5 =$

558) $9 \times 0.8 =$

549) $0.2 \times 7 =$

559) $0.3 \times 0.3 =$

550) $10 \times 0.8 =$

560) $0.3 \times 0.6 =$

561) $0.5 \times 0.2 =$

571) $0.8 \times 7 =$

562) $2 \times 0.3 =$

572) $1 \times 10 =$

563) $0.9 \times 10 =$

573) $3 \times 5 =$

564) $5 \times 4 =$

574) $7 \times 10 =$

565) $10 \times 5 =$

575) $6 \times 5 =$

566) $0 \times 0.3 =$

576) $10 \times 1 =$

567) $0 \times 6 =$

577) $0.8 \times 0.9 =$

568) $0.5 \times 10 =$

578) $10 \times 0.4 =$

569) $0.4 \times 5 =$

579) $0.6 \times 0.9 =$

570) $0.8 \times 0.2 =$

580) $5 \times 0.3 =$

581) $1 \times 0.4 =$

591) $10 \times 0 =$

582) $1 \times 0.7 =$

592) $0.5 \times 0.5 =$

583) $0.2 \times 4 =$

593) $0.7 \times 4 =$

584) $0.6 \times 5 =$

594) $10 \times 9 =$

585) $9 \times 0.8 =$

595) $0.2 \times 8 =$

586) $0.4 \times 7 =$

596) $0.1 \times 0.9 =$

587) $0.4 \times 0.3 =$

597) $0 \times 7 =$

588) $0 \times 0.8 =$

598) $2 \times 1 =$

589) $3 \times 0.8 =$

599) $6 \times 0.7 =$

590) $10 \times 0.7 =$

600) $4 \times 2 =$

601) $6 \div 3 =$

611) $4 \div 2 =$

602) $16 \div 4 =$

612) $10 \div 2 =$

603) $6 \div 1 =$

613) $4 \div 2 =$

604) $30 \div 3 =$

614) $4 \div 1 =$

605) $20 \div 5 =$

615) $24 \div 3 =$

606) $24 \div 4 =$

616) $27 \div 3 =$

607) $20 \div 5 =$

617) $7 \div 1 =$

608) $20 \div 5 =$

618) $35 \div 5 =$

609) $14 \div 2 =$

619) $4 \div 4 =$

610) $3 \div 3 =$

620) $24 \div 4 =$

621) $525000 \div 1000 =$

631) $358000 \div 1000 =$

622) $665000 \div 1000 =$

632) $519000 \div 1000 =$

623) $187000 \div 1000 =$

633) $796000 \div 1000 =$

624) $439000 \div 1000 =$

634) $845000 \div 1000 =$

625) $560000 \div 1000 =$

635) $672000 \div 1000 =$

626) $770000 \div 1000 =$

636) $237000 \div 1000 =$

627) $480000 \div 1000 =$

637) $771000 \div 1000 =$

628) $900000 \div 1000 =$

638) $800000 \div 1000 =$

629) $743000 \div 1000 =$

639) $849000 \div 1000 =$

630) $374000 \div 1000 =$

640) $870000 \div 1000 =$

641) $-4 \div (-1) =$

651) $-20 \div 2 =$

642) $54 \div (-6) =$

652) $-9 \div 3 =$

643) $24 \div (-8) =$

653) $-48 \div (-8) =$

644) $-42 \div (-6) =$

654) $-12 \div 6 =$

645) $2 \div (-1) =$

655) $18 \div (-3) =$

646) $4 \div (-1) =$

656) $20 \div 4 =$

647) $20 \div 4 =$

657) $35 \div (-7) =$

648) $-3 \div 1 =$

658) $8 \div (-4) =$

649) $-14 \div (-7) =$

659) $9 \div (-1) =$

650) $63 \div 7 =$

660) $70 \div (-10) =$

661) $39215 \div (-5) =$

671) $-28692 \div (-3) =$

662) $-58023 \div 9 =$

672) $45138 \div (-6) =$

663) $-2316 \div 6 =$

673) $-18441 \div (-3) =$

664) $27198 \div (-3) =$

674) $-8470 \div 5 =$

665) $-38380 \div 4 =$

675) $60300 \div 10 =$

666) $6695 \div (-5) =$

676) $-24484 \div (-4) =$

667) $-23863 \div (-7) =$

677) $37304 \div (-8) =$

668) $-5985 \div (-5) =$

678) $-28560 \div 8 =$

669) $-37424 \div (-4) =$

679) $-26262 \div 9 =$

670) $11728 \div 2 =$

680) $-9990 \div (-6) =$

681) $60 \div 5 =$

691) $346 \div 5 =$

682) $90 \div 5 =$

692) $63 \div 5 =$

683) $211 \div 5 =$

693) $33.5 \div 5 =$

684) $3080 \div 5 =$

694) $34.6 \div 5 =$

685) $16.25 \div 5 =$

695) $189 \div 5 =$

686) $115 \div 5 =$

696) $65 \div 5 =$

687) $31.4 \div 5 =$

697) $16.05 \div 5 =$

688) $1960 \div 5 =$

698) $3495 \div 5 =$

689) $6 \div 5 =$

699) $2175 \div 5 =$

690) $1080 \div 5 =$

700) $3.8 \div 5 =$

1) $8 + 0 =$

11) $8 \times (-7) =$

2) $3 + 80 =$

12) $-8 \times 6 =$

3) $62 + 16 =$

13) $0.7 \times 0.1 =$

4) $36 + \quad = 100$

14) $4 \times 0.6 =$

5) $95 - 1 =$

15) $20 \div 2 =$

6) $28 - 10 =$

16) $928000 \div 1000 =$

7) $52 - 43 =$

17) $464000 \div 1000 =$

8) $662 - 341 =$

18) $9 \div (-3) =$

9) $7 \times 5 =$

19) $-12510 \div (-6) =$

10) $4 \times 10 =$

20) $4950 \div 5 =$

1) $10 + 0 =$

11) $0 \times 9 =$

2) $4 + 74 =$

12) $-5 \times (-2) =$

3) $48 + 91 =$

13) $5 \times 1 =$

4) $51 + \quad = 100$

14) $10 \times 0 =$

5) $18 - 13 =$

15) $12 \div 3 =$

6) $42 - 15 =$

16) $267000 \div 1000 =$

7) $92 - 73 =$

17) $466000 \div 1000 =$

8) $60 + 314 =$

18) $45 \div (-5) =$

9) $5 \times 5 =$

19) $12020 \div 10 =$

10) $17 \times 10 =$

20) $298 \div 5 =$

1) $8 + 1 =$

11) $3 \times 0 =$

2) $55 + 24 =$

12) $6 \times (-7) =$

3) $4 + 73 =$

13) $5 \times 6 =$

4) $92 + \quad = 100$

14) $0.1 \times 4 =$

5) $65 - 64 =$

15) $30 \div 3 =$

6) $43 - 40 =$

16) $516000 \div 1000 =$

7) $49 - 8 =$

17) $426000 \div 1000 =$

8) $425 + 273 =$

18) $70 \div 10 =$

9) $4 \times 5 =$

19) $-13806 \div 6 =$

10) $3 \times 10 =$

20) $8 \div 5 =$

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 4)
SOLUTIONS

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10	7	8	10	2	9	6	6	10	9
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8	5	7	10	7	0	8	10	8	8
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
98	87	159	99	6	23	99	69	75	25
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
75	71	93	57	90	99	66	85	86	96
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
121	107	51	127	110	97	96	54	144	55
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
125	54	151	155	110	80	42	81	78	113
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
47	1	86	23	38	43	65	7	34	67
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
34	17	88	46	16	56	57	33	21	5
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
3	100	17	32	1	20	10	41	43	2
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
80	24	0	35	50	18	13	82	70	0
101	102	103	104	105	106	107	108	109	110
59	12	70	21	5	7	10	5	11	52
111	112	113	114	115	116	117	118	119	120
17	4	9	7	2	83	16	17	22	8
121	122	123	124	125	126	127	128	129	130
966	402	584	242	550	250	498	411	848	224
131	132	133	134	135	136	137	138	139	140
516	362	656	303	890	787	494	431	321	898
141	142	143	144	145	146	147	148	149	150
40	20	35	20	35	15	10	0	35	15
151	152	153	154	155	156	157	158	159	160
5	40	5	20	40	20	15	0	30	25
161	162	163	164	165	166	167	168	169	170
470	420	320	360	60	430	220	120	280	260

MATHEMATICS: DEMO (H - SET 4)
SOLUTIONS

171	172	173	174	175	176	177	178	179	180
400	460	0	480	210	140	80	460	130	50
181	182	183	184	185	186	187	188	189	190
50	210	400	380	360	440	420	230	220	490
191	192	193	194	195	196	197	198	199	200
40	320	390	350	250	190	480	210	470	300
201	202	203	204	205	206	207	208	209	210
-10	-25	-42	5	18	21	30	20	-30	42
211	212	213	214	215	216	217	218	219	220
-18	2	60	-50	45	35	-32	-20	-30	-30
221	222	223	224	225	226	227	228	229	230
35	27	-20	-56	15	-80	0	-70	72	-49
231	232	233	234	235	236	237	238	239	240
49	30	-16	8	-60	-70	30	6	45	-24
241	242	243	244	245	246	247	248	249	250
-25	-5	14	-80	-14	12	-18	56	64	-24
251	252	253	254	255	256	257	258	259	260
28	-14	-6	6	-63	4	-10	9	50	64
261	262	263	264	265	266	267	268	269	270
-36	-16	-60	3	8	-3	-12	-20	27	-18
271	272	273	274	275	276	277	278	279	280
12	25	21	-2	-45	-50	12	2	-12	-35
281	282	283	284	285	286	287	288	289	290
16	5	-42	45	-18	-70	90	-8	0	-18
291	292	293	294	295	296	297	298	299	300
-45	21	1	-16	-6	24	-5	-20	-56	-63
301	302	303	304	305	306	307	308	309	310
-2	40	-6	15	12	-32	-5	28	-5	-9
311	312	313	314	315	316	317	318	319	320
54	-40	60	0	60	90	6	18	-1	21
321	322	323	324	325	326	327	328	329	330
-3	0	36	-8	-81	12	-90	-6	-70	-24
331	332	333	334	335	336	337	338	339	340
15	9	-20	-20	5	-10	10	-32	40	-7

MATHEMATICS: DEMO (H - SET 4)
SOLUTIONS

341	342	343	344	345	346	347	348	349	350
9	0	0	0	16	-18	27	-6	49	6
351	352	353	354	355	356	357	358	359	360
56	-14	16	14	4	-18	36	63	-15	42
361	362	363	364	365	366	367	368	369	370
70	-81	42	20	27	-90	24	24	10	-14
371	372	373	374	375	376	377	378	379	380
-63	-30	40	10	-48	0	48	45	27	18
381	382	383	384	385	386	387	388	389	390
24	27	0	30	0	8	56	72	-18	50
391	392	393	394	395	396	397	398	399	400
27	-3	0	9	0	-54	-4	40	0	30
401	402	403	404	405	406	407	408	409	410
48	5.6	0	0.7	0	0	1.4	1.6	7.2	0
411	412	413	414	415	416	417	418	419	420
5	5	0	4	7.2	0.08	90	0.8	36	5.6
421	422	423	424	425	426	427	428	429	430
0	3	0.02	1.6	0	1.2	30	0	2.4	4.2
431	432	433	434	435	436	437	438	439	440
0	0.24	0.06	0.4	12	45	12	0	6	0
441	442	443	444	445	446	447	448	449	450
0.5	18	4.2	1.6	0.4	4.9	35	5.6	3.6	0
451	452	453	454	455	456	457	458	459	460
0	0.6	1.2	27	4.9	0	0	0.3	6	0.08
461	462	463	464	465	466	467	468	469	470
54	0.4	2.1	9	0.5	0.3	0.2	0	49	7
471	472	473	474	475	476	477	478	479	480
4	3	0.8	3.6	7.2	10	21	1.6	1.2	0.5
481	482	483	484	485	486	487	488	489	490
3	0.08	10	21	0	0.06	0	2.1	0.01	90
491	492	493	494	495	496	497	498	499	500
0.16	4	0	45	0	40	0.28	0.8	0.2	3.6
501	502	503	504	505	506	507	508	509	510
6.3	32	0	0.3	8	12	1.8	0.4	0	0.04

MATHEMATICS: DEMO (H - SET 4)
SOLUTIONS

511	512	513	514	515	516	517	518	519	520
0.2	4.8	28	0.9	0.2	0.5	3.6	0.05	0	3.2
521	522	523	524	525	526	527	528	529	530
1.8	3.6	4	0.24	0	1.5	0.6	1.6	2	8
531	532	533	534	535	536	537	538	539	540
0	0.7	0.24	0.12	0	0.03	0	0.01	0	2.5
541	542	543	544	545	546	547	548	549	550
3.2	3.6	80	4.8	0.72	3	0	2	1.4	8
551	552	553	554	555	556	557	558	559	560
2.8	0.3	1	0	0.49	1	0.8	7.2	0.09	0.18
561	562	563	564	565	566	567	568	569	570
0.1	0.6	9	20	50	0	0	5	2	0.16
571	572	573	574	575	576	577	578	579	580
5.6	10	15	70	30	10	0.72	4	0.54	1.5
581	582	583	584	585	586	587	588	589	590
0.4	0.7	0.8	3	7.2	2.8	0.12	0	2.4	7
591	592	593	594	595	596	597	598	599	600
0	0.25	2.8	90	1.6	0.09	0	2	4.2	8
601	602	603	604	605	606	607	608	609	610
2	4	6	10	4	6	4	4	7	1
611	612	613	614	615	616	617	618	619	620
2	5	2	4	8	9	7	7	1	6
621	622	623	624	625	626	627	628	629	630
525	665	187	439	560	770	480	900	743	374
631	632	633	634	635	636	637	638	639	640
358	519	796	845	672	237	771	800	849	870
641	642	643	644	645	646	647	648	649	650
4	-9	-3	7	-2	-4	5	-3	2	9
651	652	653	654	655	656	657	658	659	660
-10	-3	6	-2	-6	5	-5	-2	-9	-7
661	662	663	664	665	666	667	668	669	670
-7843	-6447	-386	-9066	-9595	-1339	3409	1197	9356	5864
671	672	673	674	675	676	677	678	679	680
9564	-7523	6147	-1694	6030	6121	-4663	-3570	-2918	1665

MATHEMATICS: DEMO (H - SET 4)
SOLUTIONS

681	682	683	684	685	686	687	688	689	690
12	18	42.2	616	3.25	23	6.28	392	1.2	216
691	692	693	694	695	696	697	698	699	700
69.2	12.6	6.7	6.92	37.8	13	3.21	699	435	0.76

MATHEMATICS: DEMO (H - SET 4)
SOLUTIONS: TEST 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8	83	78	64	94	18	9	321	35	40
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
-56	-48	0.07	2.4	10	928	464	-3	2085	990

MATHEMATICS: DEMO (H - SET 4)
SOLUTIONS: TEST 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10	78	139	49	5	27	19	374	25	170
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
0	10	5	0	4	267	466	-9	1202	59.6

MATHEMATICS: DEMO (H - SET 4)
SOLUTIONS: TEST 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9	79	77	8	1	3	41	698	20	30
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
0	-42	30	0.4	10	516	426	7	-2301	1.6