

Zad 1) Dodawanie. Oblicz pisemnie.
Pamiętaj o właściwym podpisywaniu.
Wynik sprawdź na kalkulatorze:

- a) $466 + 1415 =$
- b) $462 + 2595 =$
- c) $384 + 2562 =$
- d) $388 + 542 =$
- e) $334 + 4046 =$
- f) $361 + 1992 =$
- g) $229 + 2590 =$
- h) $248 + 740 =$
- i) $520 + 5014 =$
- j) $414 + 1969 =$
- k) $195 + 3579 =$
- l) $286 + 5077 =$
- m) $438 + 4277 =$
- n) $169 + 3269 =$
- o) $71 + 4942 =$
- p) $359 + 607 =$
- q) $374 + 170 =$
- r) $370 + 2350 =$
- s) $322 + 1379 =$
- t) $342 + 188 =$
- u) $365 + 2387 =$
- v) $82 + 424 =$
- w) $461 + 5017 =$
- x) $193 + 2729 =$

Zad 2) Dodawanie. Oblicz pisemnie.
Pamiętaj o właściwym podpisywaniu.
Wynik sprawdź na kalkulatorze:

- a) $386 + 4985 + 1639 =$
- b) $499 + 3268 + 280 =$
- c) $488 + 3801 + 1632 =$
- d) $464 + 4568 + 2424 =$
- e) $365 + 4733 + 3087 =$
- f) $82 + 1132 + 2780 =$
- g) $115 + 1282 + 1417 =$
- h) $228 + 2544 + 897 =$
- i) $94 + 3668 + 4874 =$
- j) $180 + 3124 + 365 =$
- k) $516 + 1108 + 1961 =$
- l) $267 + 3962 + 2645 =$
- m) $59 + 1479 + 662 =$
- n) $252 + 733 + 56 =$
- o) $222 + 4692 + 4924 =$
- p) $427 + 2448 + 1640 =$

Zad 3) Odejmowanie. Oblicz pisemnie.
Pamiętaj o właściwym podpisywaniu.
Wynik sprawdź na kalkulatorze:

- a) $925 - 738 =$
- b) $394 - 43 =$
- c) $687 - 369 =$
- d) $1095 - 859 =$
- e) $1056 - 805 =$
- f) $369 - 266 =$
- g) $314 - 264 =$
- h) $340 - 46 =$
- i) $1238 - 893 =$
- j) $1180 - 1070 =$
- k) $981 - 958 =$
- l) $100 - 16 =$
- m) $1247 - 1186 =$
- n) $1100 - 786 =$
- o) $977 - 699 =$
- p) $531 - 266 =$
- q) $295 - 70 =$
- r) $948 - 597 =$
- s) $1406 - 1179 =$
- t) $531 - 418 =$
- u) $853 - 657 =$
- v) $1153 - 1118 =$
- w) $958 - 657 =$
- x) $226 - 20 =$
- y) $852 - 670 =$

Zad 4) Mnożenie przez liczby jednocyfrowe. Oblicz pisemnie. Pamiętaj o właściwym podpisywaniu. Wynik sprawdź na kalkulatorze:

- a) $607 * 8 =$
- b) $753 * 3 =$
- c) $996 * 2 =$
- d) $514 * 5 =$
- e) $2209 * 9 =$
- f) $1205 * 5 =$
- g) $2465 * 6 =$
- h) $348 * 2 =$
- i) $2400 * 7 =$
- j) $2490 * 9 =$
- k) $2334 * 5 =$
- l) $897 * 4 =$
- m) $885 * 3 =$
- n) $1081 * 4 =$
- o) $1735 * 7 =$
- p) $2027 * 5 =$
- q) $2555 * 5 =$
- r) $2365 * 4 =$
- s) $1628 * 2 =$
- t) $355 * 6 =$
- u) $144 * 8 =$
- v) $2686 * 9 =$
- w) $531 * 6 =$
- x) $812 * 2 =$
- y) $2592 * 9 =$

Zad 5) Mnożenie przez liczby dwucyfrowe. Oblicz pisemnie. Pamiętaj o właściwym podpisywaniu. Wynik sprawdź na kalkulatorze:

- a) $292 * 11 =$
- b) $105 * 77 =$
- c) $209 * 34 =$
- d) $272 * 15 =$
- e) $32 * 49 =$
- f) $86 * 72 =$
- g) $38 * 75 =$
- h) $357 * 29 =$
- i) $490 * 50 =$
- j) $290 * 79 =$
- k) $142 * 18 =$
- l) $180 * 22 =$
- m) $165 * 84 =$
- n) $424 * 58 =$
- o) $279 * 75 =$
- p) $399 * 62 =$
- q) $305 * 34 =$
- r) $334 * 37 =$
- s) $154 * 62 =$
- t) $11 * 35 =$
- u) $292 * 16 =$
- v) $396 * 88 =$
- w) $16 * 11 =$
- x) $146 * 38 =$
- y) $344 * 81 =$

Zad 6) Dzielenie przez liczby jednocyfrowe. Oblicz pisemnie. Pamiętaj o właściwym podpisywaniu. Wynik sprawdź na kalkulatorze:

- a) $98 : 2 =$
- b) $392 : 7 =$
- c) $217 : 7 =$
- d) $69 : 3 =$
- e) $42 : 3 =$
- f) $56 : 2 =$
- g) $195 : 5 =$
- h) $400 : 8 =$
- i) $301 : 7 =$
- j) $406 : 7 =$
- k) $70 : 5 =$
- l) $52 : 4 =$
- m) $189 : 9 =$
- n) $312 : 8 =$
- o) $414 : 9 =$
- p) $108 : 3 =$

Zad 7) Dzielenie przez liczby dwucyfrowe. Oblicz pisemnie. Pamiętaj o właściwym podpisywaniu. Wynik sprawdź na kalkulatorze:

- a) $1121 : 19 =$
- b) $840 : 15 =$
- c) $418 : 19 =$
- d) $741 : 19 =$
- e) $490 : 14 =$
- f) $198 : 18 =$
- g) $132 : 12 =$
- h) $364 : 14 =$
- i) $608 : 16 =$
- j) $589 : 19 =$
- k) $648 : 18 =$
- l) $234 : 18 =$
- m) $990 : 18 =$
- n) $187 : 17 =$
- o) $432 : 12 =$
- p) $176 : 11 =$
- q) $360 : 18 =$
- r) $864 : 18 =$
- s) $288 : 18 =$
- t) $196 : 14 =$
- u) $204 : 17 =$
- v) $208 : 13 =$
- w) $1121 : 19 =$
- x) $644 : 14 =$
- y) $405 : 15 =$

Zad 8) Mnożenie z zerami końcowymi. Oblicz pisemnie. Pamiętaj o dopisywaniu zer i właściwym podpisywaniu. Wynik sprawdź na kalkulatorze:

- a) $36200 * 52 =$
- b) $25400 * 37 =$
- c) $43700 * 77 =$
- d) $92000 * 31 =$
- e) $281000 * 28 =$
- f) $181000 * 20 =$
- g) $15300 * 6700 =$
- h) $40300 * 5600 =$
- i) $48000 * 4200 =$
- j) $10100 * 1200 =$
- k) $42000 * 8200 =$
- l) $5700 * 7100 =$
- m) $44000 * 560 =$
- n) $13200 * 320 =$
- o) $9400 * 880 =$
- p) $47800 * 810 =$
- q) $1500 * 770 =$
- r) $3040 * 550 =$
- s) $4170 * 820 =$
- t) $213000 * 1900 =$
- u) $480000 * 5600 =$
- v) $391000 * 7500 =$
- w) $322000 * 6100 =$
- x) $56000 * 5200 =$
- y) $201000 * 6600 =$

Zad 9) Dzielenie z zerami końcowymi. Oblicz pisemnie. Pamiętaj o skreślaniu zer i właściwym podpisywaniu. Wynik sprawdź na kalkulatorze:

- a) $14300 : 1100 =$
- b) $14400 : 1200 =$
- c) $43200 : 1600 =$
- d) $7140000 : 1700 =$
- e) $9540000 : 1800 =$
- f) $221000 : 130 =$
- g) $552000 : 120 =$
- h) $972000 : 180 =$
- i) $444000 : 120 =$
- j) $322000 : 140 =$
- k) $5760 : 180 =$
- l) $2600 : 130 =$
- m) $4940 : 190 =$
- n) $4080 : 170 =$
- o) $3570 : 170 =$
- p) $480000 : 1200 =$
- q) $360000 : 1500 =$
- r) $585000 : 1300 =$
- s) $740000 : 2000 =$
- t) $240000 : 1500 =$
- u) $558000 : 1800 =$
- v) $960000 : 1600 =$
- w) $143000 : 1300 =$
- x) $380000 : 1900 =$
- y) $686000 : 1400 =$