

Przykłady rachunkowe dla klasy Va

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

- a) $0,38 + 1,522 =$
- b) $6,502 + 4195 =$
- c) $3,14 + 0,534 =$
- d) $2,238 + 4,129 =$
- e) $1,719 + 1,558 =$
- f) $1,887 + 48,04 =$
- g) $3,687 + 6,543 =$
- h) $0,092 + 4,71 =$
- i) $197,8 + 3,458 =$
- j) $5,511 + 4,849 =$
- k) $2,591 + 5755 =$
- l) $4,3 + 1,311 =$
- m) $4,216 + 4,3 + 0,00603 =$
- n) $4,662 + 3,057 + 5,054 =$
- o) $3,469 + 4,592 + 2,966 =$
- p) $0,029 + 0,82 + 0,021 =$
- q) $4,887 + 4,057 + 1,334 =$
- r) $0,06 + 3,147 + 3,938 =$
- s) $5,334 + 0,0372 + 3,668 =$
- t) $2,863 + 5,222 + 6,604 =$
- u) $2,714 + 0,455 + 1,734 =$
- v) $2,258 + 4,161 + 5,249 =$
- w) $5,087 + 0,106 + 3,034 =$
- x) $3,076 + 53,06 + 4444 =$
- y) $6,271 + 5,214 + 1,21 =$

Zad 2) Odejmowanie. Oblicz pisemnie. Pamiętaj o przecinku, dopisywaniu zer i właściwym podpisywaniu. Wynik sprawdź na kalkulatorze:

- a) $34,45 - 9,23 =$
- b) $43,678 - 34,6 =$
- c) $97,79 - 9,9 =$
- d) $342,3 - 34,452 =$
- e) $700 - 66,666 =$
- f) $89,6 - 9,179 =$
- g) $3,213 - 0,043 =$
- h) $602,345 - 345,602 =$
- i) $54,45 - 45,54 =$
- j) $400 - 345,27 =$
- k) $3540,5 - 34,52 =$
- l) $321,321 - 123,123 =$
- m) $200,0041 - 20,2222 =$
- n) $3,5 - 2,75 =$
- o) $4,9 - 2,92 =$
- p) $34,54 - 25,7 =$
- q) $34,456 - 6,342 =$
- r) $32,45 - 0,0554 =$
- s) $372 - 37,2 =$
- t) $901 - 90,1 =$
- u) $4301,41 - 41,4341 =$
- v) $23 - 12,24 =$
- w) $345,67 - 34 =$
- x) $100 - 12,43 =$
- y) $54,56 - 3,8 =$
- z) $32,53 - 4,8 =$

Zad 3) Mnożenie ułamka przez liczby całkowite. Oblicz pisemnie. Pamiętaj o przecinku i właściwym podpisywaniu. Wynik sprawdź na kalkulatorze:

- a) $1,6 \cdot 9 =$
- b) $45 \cdot 0,008 =$
- c) $9 \cdot 2,3 =$
- d) $8 \cdot 0,0457 =$
- e) $9,1 \cdot 101 =$
- f) $1,3 \cdot 7 =$
- g) $0,074 \cdot 6 =$
- h) $425 \cdot 0,24 =$
- i) $4,25 \cdot 24 =$
- j) $12,5 \cdot 18 =$
- k) $66,66 \cdot 7 =$
- l) $125 \cdot 1,6 =$
- m) $125 \cdot 6,4 =$
- n) $625 \cdot 0,32 =$
- o) $3125 \cdot 0,008 =$
- p) $1,1 \cdot 347 =$
- q) $34 \cdot 2,12 =$
- r) $825 \cdot 3,7 =$
- s) $825 \cdot 0,37 =$
- t) $8,25 \cdot 37 =$
- u) $1,23 \cdot 31 =$
- v) $547 \cdot 0,11 =$
- w) $7,5 \cdot 36 =$
- x) $18 \cdot 10,01 =$
- y) $18 \cdot 0,00111 =$
- z) $468 \cdot 2,3 =$

Przykłady rachunkowe dla klasy Va

Zad 4) Mnożenie ułamka przez ułamek. Oblicz pisemnie. Pamiętaj o przecinku i właściwym podpisywaniu. Wynik sprawdź na kalkulatorze:

- a) $1,6 \cdot 0,07 =$
- b) $0,45 \cdot 0,006 =$
- c) $0,09 \cdot 12,3 =$
- d) $0,8 \cdot 0,487 =$
- e) $9,1 \cdot 1,21 =$
- f) $2,6 \cdot 0,7 =$
- g) $0,74 \cdot 3,6 =$
- h) $4,25 \cdot 1,24 =$
- i) $42,5 \cdot 0,24 =$
- j) $12,5 \cdot 14,8 =$
- k) $1,6 \cdot 2,5 =$
- l) $1,25 \cdot 1,6 =$
- m) $12,5 \cdot 6,4 =$
- n) $31,25 \cdot 0,32 =$
- o) $31,25 \cdot 0,06 =$
- p) $1,1 \cdot 0,27 =$
- q) $2,7 \cdot 2,16 =$
- r) $8,25 \cdot 2,7 =$
- s) $0,825 \cdot 0,33 =$
- t) $8,15 \cdot 0,37 =$
- u) $1,23 \cdot 3,1 =$
- v) $5,47 \cdot 0,22 =$
- w) $10,24 \cdot 3,125 =$
- x) $1,8 \cdot 10,02 =$
- y) $1'8 \cdot 0,111 =$
- z) $46,8 \cdot 2,5 =$

Zad 5) Dzielenie ułamka przez liczby całkowite.

Oblicz pisemnie. Pamiętaj o przecinku, dopisywaniu zer i właściwym podpisywaniu. Wynik sprawdź na kalkulatorze:

- a) $45,7 : 8 =$
- b) $245,35 : 25 =$
- c) $8,91 : 66 =$
- d) $43,2 : 12 =$
- e) $40,08 : 16 =$
- f) $11,1 : 12 =$
- g) $35 : 14 =$
- h) $13 : 25 =$
- i) $64 : 50 =$
- j) $32 : 25 =$
- k) $4,5 : 18 =$
- l) $66,6 : 37 =$
- m) $801,108 : 33 =$
- n) $504,9 : 18 =$
- o) $40,5 : 45 =$
- p) $80,1 : 45 =$
- q) $37,8 : 12 =$
- r) $39,36 : 6 =$
- s) $12,111 : 12 =$
- t) $64,8 : 9 =$
- u) $45 : 18 =$
- v) $54,9 : 24 =$
- w) $64,25 : 25 =$
- x) $33,2 : 8 =$
- y) $6,543 : 9 =$
- z) $65,43 : 6 =$

Zad 6) Dzielenie ułamka przez ułamek. Przesuń przecinek (w obu liczbach i zapisz to), a następnie oblicz pisemnie. Pamiętaj o przecinku, dopisywaniu zer i właściwym podpisywaniu. Wynik sprawdź na kalkulatorze:

- a) $3,25 : 2,5 =$
- b) $6,42 : 0,6 =$
- c) $6,42 : 1,2 =$
- d) $0,801 : 0,18 =$
- e) $4,5 : 0,012 =$
- f) $8,01 : 0,12 =$
- g) $3,43 : 1,4 =$
- h) $1,11 : 0,008 =$
- i) $11,3 : 0,008 =$
- j) $11,1 : 1,2 =$
- k) $40,5 : 1,8 =$
- l) $6,4 : 2,5 =$
- m) $3 : 0,24 =$
- n) $9 : 2,4 =$
- o) $99 : 2,4 =$
- p) $0,27 : 0,4 =$
- q) $5,5 : 2,5 =$
- r) $8,3 : 2,5 =$
- s) $3,8 : 0,25 =$
- t) $45,45 : 2,02 =$
- u) $92,29 : 0,22 =$
- v) $8,03 : 2,2 =$
- w) $4,07 : 0,22 =$
- x) $34 : 0,68 =$
- y) $7,227 : 9,9 =$
- z) $633,6 : 0,99 =$
- aa) $3 : 1,6 =$

Przykłady rachunkowe dla klasy Va

bb) $4 : 3,2 =$

cc) $1,008 : 0,18 =$

dd) $4,6 : 0,05 =$

ee) $0,0046 : 0,5 =$

ff) $54 : 0,72 =$

gg) $5,4 : 7,2 =$

hh) $3,3 : 0,44 =$

ii) $0,33 : 4,4 =$