

Mnożenie pisemne przez liczby wielocyfrowe – karta pracy III.4.1

Wykonaj działania. ► Jeśli poprawnie rozwiążesz dwa kolejne przykłady z jednego poziomu, możesz przejść na następny poziom.

Poziom A

- | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|
| a) $111 \cdot 11$ | e) $11 \cdot 123$ | i) $35 \cdot 111$ |
| b) $85 \cdot 11$ | f) $412 \cdot 11$ | j) $111 \cdot 61$ |
| c) $111 \cdot 31$ | g) $44 \cdot 11$ | k) $11 \cdot 513$ |
| d) $11 \cdot 131$ | h) $111 \cdot 27$ | l) $332 \cdot 11$ |

Poziom B

- | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|
| a) $324 \cdot 12$ | e) $33 \cdot 123$ | i) $31 \cdot 233$ |
| b) $22 \cdot 313$ | f) $412 \cdot 22$ | j) $124 \cdot 21$ |
| c) $342 \cdot 21$ | g) $33 \cdot 331$ | k) $144 \cdot 21$ |
| d) $141 \cdot 22$ | h) $212 \cdot 33$ | l) $232 \cdot 22$ |

Poziom C

- | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|
| a) $258 \cdot 31$ | e) $876 \cdot 23$ | i) $287 \cdot 34$ |
| b) $156 \cdot 33$ | f) $929 \cdot 46$ | j) $1432 \cdot 24$ |
| c) $263 \cdot 28$ | g) $5432 \cdot 32$ | k) $1985 \cdot 35$ |
| d) $454 \cdot 73$ | h) $456 \cdot 78$ | l) $2623 \cdot 78$ |

Poziom D

- | | | |
|---------------------|---------------------|------------------------|
| a) $1148 \cdot 223$ | e) $541 \cdot 8271$ | i) $9578 \cdot 128$ |
| b) $9324 \cdot 322$ | f) $512 \cdot 9654$ | j) $495 \cdot 5485$ |
| c) $8936 \cdot 457$ | g) $3421 \cdot 311$ | k) $4355 \cdot 312$ |
| d) $5435 \cdot 315$ | h) $7255 \cdot 221$ | l) $258 \cdot 24\ 352$ |

Mistrz

- | | | |
|-------------------------|----------------------------|----------------------------|
| a) $13\ 519 \cdot 4571$ | e) $54\ 321 \cdot 89\ 765$ | i) $86\ 769 \cdot 567$ |
| b) $12\ 345 \cdot 3244$ | f) $87\ 789 \cdot 7591$ | j) $98\ 765 \cdot 56\ 789$ |
| c) $56\ 789 \cdot 4356$ | g) $69\ 958 \cdot 9879$ | k) $8888 \cdot 9999$ |
| d) $51\ 348 \cdot 5532$ | h) $98\ 238 \cdot 9876$ | l) $8888 \cdot 99\ 999$ |