

## Dodawanie i odejmowanie pisemne – karta pracy I.6.1

Dodaj pisemnie. ► Jeśli poprawnie rozwiążesz przykłady a) i b) z jednego poziomu, możesz przejść na następny poziom. Jeśli nie – rozwiąż wszystkie przykłady z tego poziomu i dopiero wtedy przejdź na następny.

### Poziom A

- |                 |                 |                 |
|-----------------|-----------------|-----------------|
| a) $4832 + 379$ | e) $679 + 172$  | i) $29 + 2595$  |
| b) $24 + 2857$  | f) $4885 + 783$ | j) $574 + 1689$ |
| c) $798 + 1377$ | g) $5438 + 980$ | k) $13 + 1288$  |
| d) $93 + 4529$  | h) $356 + 367$  | l) $1843 + 378$ |

### Poziom B

- |                              |                       |                                 |
|------------------------------|-----------------------|---------------------------------|
| a) $7974 + 2845 + 2364 + 52$ | e) $885 + 297 + 73$   | i) $3326 + 9818 + 94$           |
| b) $1137 + 2137 + 7564 + 56$ | f) $4521 + 82 + 13$   | j) $520 + 3238 + 10\ 219 + 378$ |
| c) $6702 + 7847 + 85$        | g) $72 + 67 + 1586$   | k) $1691 + 2846 + 13 + 983$     |
| d) $5462 + 269 + 64$         | h) $6284 + 3489 + 81$ | l) $923 + 874 + 12\ 762$        |

## Dodawanie i odejmowanie pisemne – karta pracy I.6.2

Odejmij pisemnie. ► Jeśli poprawnie rozwiążesz przykłady a) i b) z jednego poziomu, możesz przejść na następny poziom. Jeśli nie – rozwiąż wszystkie przykłady z tego poziomu i dopiero wtedy przejdź na następny.

### Poziom A

- |                  |                 |                 |
|------------------|-----------------|-----------------|
| a) $4293 - 153$  | e) $4670 - 520$ | i) $1588 - 465$ |
| b) $3457 - 446$  | f) $3640 - 130$ | j) $3210 - 110$ |
| c) $897 - 236$   | g) $1786 - 125$ | k) $777 - 662$  |
| d) $8919 - 6301$ | h) $432 - 221$  | l) $1802 - 701$ |

### Poziom B

- |                  |                 |                  |
|------------------|-----------------|------------------|
| a) $633 - 342$   | e) $1430 - 520$ | i) $6070 - 840$  |
| b) $9454 - 2363$ | f) $3656 - 942$ | j) $2738 - 1254$ |
| c) $2673 - 454$  | g) $3316 - 814$ | k) $9987 - 978$  |
| d) $394 - 86$    | h) $8675 - 585$ | l) $5257 - 2139$ |

### Poziom C

- |                 |                 |                  |
|-----------------|-----------------|------------------|
| a) $7543 - 244$ | e) $1221 - 323$ | i) $1508 - 953$  |
| b) $1708 - 885$ | f) $401 - 82$   | j) $3234 - 1244$ |
| c) $315 - 227$  | g) $2103 - 169$ | k) $270 - 81$    |
| d) $680 - 94$   | h) $1030 - 40$  | l) $902 - 76$    |

### Poziom D

- |                    |                          |                    |
|--------------------|--------------------------|--------------------|
| a) $3008 - 319$    | e) $7006 - 120$          | i) $12\ 000 - 37$  |
| b) $86\ 000 - 723$ | f) $189\ 002 - 159\ 993$ | j) $2009 - 24$     |
| c) $4008 - 22$     | g) $300\ 100 - 248\ 970$ | k) $72\ 000 - 875$ |
| d) $20\ 000 - 438$ | h) $9002 - 650$          | l) $5001 - 123$    |