

Zadanie 1. Dodaj w pamięci:

a) $4,4 + 0,6 =$

e) $3,6 + 0,7 =$

i) $2,18 + 0,22 =$

m) $7,11 + 2,8 =$

b) $5,2 + 3,8 =$

f) $4,8 + 2,5 =$

j) $3,45 + 2,05 =$

n) $6,4 + 0,81 =$

c) $9,9 + 6,1 =$

g) $3,7 + 8,4 =$

k) $6,37 + 2,13 =$

o) $4,55 + 3,5 =$

d) $8,7 + 6,3 =$

h) $5,4 + 9,7 =$

l) $4,51 + 5,49 =$

p) $3,57 + 8,5 =$

Zadanie 2. Odejmij w pamięci:

a) $8 - 0,7 =$

e) $4,7 - 0,8 =$

i) $2,83 - 0,3 =$

m) $3,5 - 0,42 =$

b) $5 - 3,2 =$

f) $2,5 - 1,7 =$

j) $6,58 - 3,5 =$

n) $5,4 - 1,03 =$

c) $6 - 0,42 =$

g) $8,3 - 4,5 =$

k) $9,41 - 2,1 =$

o) $9 - 2,27 =$

d) $7 - 0,53 =$

h) $7,6 - 2,9 =$

l) $7,39 - 5,2 =$

p) $7 - 3,45 =$

Poziom A

- a) $0,2 + 0,5$
- b) $0,7 - 0,2$
- c) $0,6 + 0,1$
- d) $0,3 + 0,2$
- e) $0,7 - 0,5$
- f) $0,4 - 0,2$

Poziom B

- a) $1 - 0,6$
- b) $2 - 0,1$
- c) $3 - 0,8$
- d) $2 - 0,4$
- e) $2 - 0,2$
- f) $1 - 0,9$

Poziom C

- a) $1,3 - 0,8$
- b) $2,6 - 0,9$
- c) $0,7 + 0,4$
- d) $0,5 + 1,9$
- e) $3,1 - 0,6$
- f) $2,8 - 0,9$

Poziom D

- a) $0,13 + 0,5$
- b) $0,45 - 0,2$
- c) $0,64 - 0,4$
- d) $0,1 + 0,33$
- e) $0,49 - 0,3$
- f) $0,36 + 0,12$