

KOLEJNOŚĆ WYKONYWANIA DZIAŁAŃ

Oblicz w pamięci:

- a) $4 \cdot 9 : 3 =$
- b) $86 - 6 \cdot 12 =$
- c) $43 + 62 + 38 + 17 =$
- d) $(18 + 6) : 4 =$
- e) $6 \cdot 8 : 4 =$
- f) $64 - 14 \cdot 3 =$
- g) $18 + 34 + 66 + 32 =$
- h) $(17 + 7) : 8 =$
- i) $5 \cdot 6 : 3 =$
- j) $69 - 3 \cdot 15 =$
- k) $52 + 16 + 84 + 18 =$
- l) $(16 + 5) : 3 =$
- m) $5 \cdot 8 : 4 =$
- n) $56 - 12 \cdot 4 =$
- o) $12 + 76 + 24 + 28 =$
- p) $(17 + 7) : 4 =$
- q) $6 \cdot 6 : 9 =$
- r) $63 - 12 \cdot 5 =$

W którym przykładzie poprawnie wykonano działania?

- A) $4 + 16 : 2 = 10$
- B) $12 : 3 \cdot 4 = 1$
- C) $7 + 2 \cdot 4 = 15$
- D) $30 - 15 : 3 = 5$
- E) $6 + 15 : 3 = 7$
- F) $20 : 2 \cdot 2 = 5$
- G) $4 + 5 \cdot 3 = 27$
- H) $27 - 15 : 3 = 22$
- I) $3 + 18 : 3 = 7$
- J) $15 : 3 \cdot 5 = 1$
- K) $8 + 2 \cdot 3 = 14$
- L) $24 - 16 : 4 = 2$
- M) $4 + 20 : 4 = 6$
- N) $12 : 2 \cdot 6 = 36$
- O) $3 + 4 \cdot 5 = 35$
- P) $24 - 12 : 6 = 2$

Oblicz w pamięci

a) $9 \cdot 5 - 5 \cdot (17 - 40 : 4) =$

b) $(45 + 15) : 6 \cdot (71 - 69) =$

c) $8 \cdot 7 - 3 \cdot (12 - 20 : 2) =$

d) $(45 + 15) : 5 \cdot (62 - 58) =$

e) $9 \cdot 6 - 3 \cdot (18 - 50 : 5) =$

f) $(15 + 45) : 5 \cdot (42 - 39) =$

g) $4 \cdot 7 - 3 \cdot (16 - 20 : 2) =$

Wykonaj działania:

a) $45 - 28 + 57 =$

b) $88 : 4 \cdot 2 =$

c) $97 - (51 - 15) : 6 + 14 \cdot 5 =$

d) $4^2 + 2^3 =$

e) $2 \cdot 2^2 + 3^3 =$

f) $55 - 28 + 37 =$

g) $88 : 4 \cdot 2 =$

h) $99 - (72 - 24) : 6 + 12 \cdot 5 =$

i) $3^2 - 2^3 =$

j) $3 \cdot 2^3 + 4^2 =$

k) $55 - 36 + 48 =$

l) $36 : 3 \cdot 2 =$

m) $89 - (81 - 25) : 7 + 15 \cdot 4 =$

Oblicz:

a) $3 + 5 \cdot 4^2 - (6^2 - 3 \cdot 2^3) : 6 =$

b) $1 + 3 \cdot 6^2 - (7^2 - 5 \cdot 2^3) : 3 =$

c) $8 + 4 \cdot 5^2 - (8^2 - 5 \cdot 2^3) : 3 =$

Wstaw nawiasy tak, aby równość była prawdziwa:

a) $90 - 18 : 6 + 3 \cdot 5 = 40$

b) $60 - 30 : 2 + 4 \cdot 5 = 25$

c) $60 - 12 : 4 + 2 \cdot 3 = 54$