



Zadanie:

1. Oblicz:

a) $((5+4) \cdot 3^3 - 13) / 10 =$

b) $29 + 6 \cdot 2^4 - 10 =$

c) $57 - (8^2 + 14) \cdot 2 =$

d) $87 - 5 + (30 - 3) : 9 =$

e) $100 - 8 \cdot 8 : 4^2 =$

f) $60 : 6 \cdot 9 + (12 - 4) =$

2. W restauracji jest 10 stolików z czterema krzesłami, 5 stolików z dwoma krzesłami oraz 4 stoliki z sześcioma krzesłami.

Ile osób może przyjść na obiad, jeśli zajęte są 2 stoliki z dwoma krzesłami i jeden z czterema?



3. Oblicz wyrażenia:

a) $(4 \cdot 3^2 + 10) / 6 =$

b) $5^3 + (18 + 17) - 2^4 =$

c) $10^4 - (8 \cdot 9 + 1300) =$

d) $15 \cdot 5 - 2 \cdot (24 + 3^3) =$