

Temat: Rozdzielność mnożenia względem dodawania lub odejmowania.

PRZYKŁAD

dodawanie $38 \cdot 4 = (30 + 8) \cdot 4 = 30 \cdot 4 + 8 \cdot 4 = 120 + 32 = 152$

lub

odejmowanie $38 \cdot 4 = (40 - 2) \cdot 4 = 40 \cdot 4 - 2 \cdot 4 = 160 - 8 = 152$

Oblicz stosując dowolnym sposobem:

a) $42 \cdot 3 =$

b) $23 \cdot 7 =$

c) $58 \cdot 6 =$

d) $79 \cdot 5 =$

e) $36 \cdot 9 =$

f) $61 \cdot 8 =$