

## TRENING PRZED KARTKÓWKĄ

(rozdzielność mnożenia względem dodawania lub odejmowania) – klasa IV

### 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 rozdzielną mnożenia względem dodawania lub odejmowania:

a)  $42 \cdot 3 = \dots\dots\dots$

b)  $23 \cdot 7 = \dots\dots\dots$

c)  $58 \cdot 6 = \dots\dots\dots$

d)  $79 \cdot 5 = \dots\dots\dots$

e)  $36 \cdot 9 = \dots\dots\dots$

f)  $61 \cdot 8 = \dots\dots\dots$