

LIGA ZADANIOWA KLAS IV
ETAP I ZESTAW III

Zad. 1 Wstaw nawiasy tak, aby otrzymana równość była prawdziwa:
 $44 - 5 \cdot 4 : 4 + 7 \cdot 10 - 8 : 2 = 48$

Zad. 2 Oblicz: $(5 \cdot 3 + 2 \cdot 5) \cdot 5 : 3 - 2 \cdot 5 =$

Zad. 3 Zad. 10. [0-3] Każdy proporzec wyszywany przez dworskie hafciarki miał kształt trójkąta, a sztandar - kształt prostokąta. Hafciarki policzyły wszystkie wierzchołki – było ich 33. Oblicz, ile wyszyły proporców, a ile sztandarów, jeśli łącznie było 9 wyszywanych prac.

14.11 – 28.11