

Thierry Joffredo

Transforme ces sommes en produits en utilisant la formule $k \times (a + b) = k \times a + k \times b$:

- $7 \times 4 + 7 \times 11 = 7 \times (\dots + \dots)$
- $13 \times 14,2 + 13 \times 5,8 = \dots \times (\dots + \dots)$
- $5 \times 14 + 13,2 \times 14 = (\dots + \dots) \times \dots$
- $5 \times 11 + 11 \times 17 = \dots \times (\dots + \dots)$