

Thierry Joffredo

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

- $5 \times 14 - 5 \times 7 = 5 \times (\dots - \dots)$
- $113 \times 1,5 - 113 \times 0,8 = \dots \times (\dots - \dots)$
- $25 \times 17 - 12 \times 17 = (\dots - \dots) \times \dots$
- $5 \times 11,2 - 11,2 \times 1,4 = \dots \times (\dots - \dots)$