

Thierry Joffredo

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

- $3 \times (15 - 7) = 3 \times \dots - 3 \times \dots$
- $13 \times (22 - 15) = \dots \times \dots - \dots \times \dots$
- $100 \times (0,56 - 0,31) = \dots \times \dots - \dots \times \dots$
- $47 \times (19 - 11,2) = \dots \times \dots - \dots \times \dots$