

Correction des exercices :

4 p 30 (TD)

4 Calcule puis simplifie, si c'est possible !

a. $\frac{31}{14} - \frac{5}{14} = \frac{26}{14} = \frac{2 \times 13}{2 \times 7} = \frac{13}{7}$

b. $\frac{19}{20} - \frac{3}{20} = \frac{16}{20} = \frac{4 \times 4}{4 \times 5} = \frac{4}{5}$

c. $\frac{47}{72} - \frac{35}{72} = \frac{12}{72} = \frac{12 \times 1}{12 \times 6} = \frac{1}{6}$

d. $\frac{15}{29} - \frac{8}{29} = \frac{7}{29}$

6 p 100 (TD)

6 Dans chaque cas, complète le dessin de façon à obtenir la représentation en perspective cavalière d'un cylindre de révolution.

