

→ Pour les exercices 4 et 5, utilise un guide-àne.

- 4 a. À vue d'œil, quelles sont les figures où les droites semblent parallèles ? 1/2
 b. Et avec ton instrument, quelles sont les figures où les droites sont effectivement parallèles ?

Figure 1



Figure 1



Figure 2 non

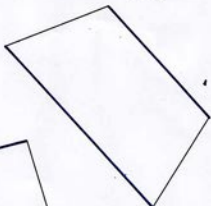


Figure 3

- 5 Sur chaque polygone, repasse d'une même couleur les côtés qui sont parallèles.



Polygone 1



Polygone 2



Polygone 3

Exercice 5

a. $3 + \frac{1}{2}$ b. $4 + \frac{1}{3}$ c. $5 + \frac{2}{4} = 5 + \frac{1}{2}$ d. $2 + \frac{3}{8}$
 e. $2 + \frac{5}{6}$ f. 3.

Exercice 6

a. $\frac{9}{2}$ b. $\frac{20}{3}$ c. $\frac{43}{4}$ d. $\frac{5}{2}$ e. $\frac{25}{4}$ f. $\frac{9}{2}$.

- 5 Écris chaque fraction sous la forme d'un nombre entier ou d'une somme d'un nombre entier et d'une fraction. Le nombre entier doit être le plus grand possible.

a. $\frac{7}{2}$ c. $\frac{22}{4}$ e. $\frac{17}{6}$
 b. $\frac{13}{3}$ d. $\frac{19}{8}$ f. $\frac{12}{4}$

- 6 Écris chaque somme sous la forme d'une seule fraction.

a. $4 + \frac{1}{2}$ c. $10 + \frac{3}{4}$ e. $5 + \frac{5}{4}$
 b. $6 + \frac{2}{3}$ d. $1 + \frac{3}{2}$ f. $1 + \frac{7}{2}$