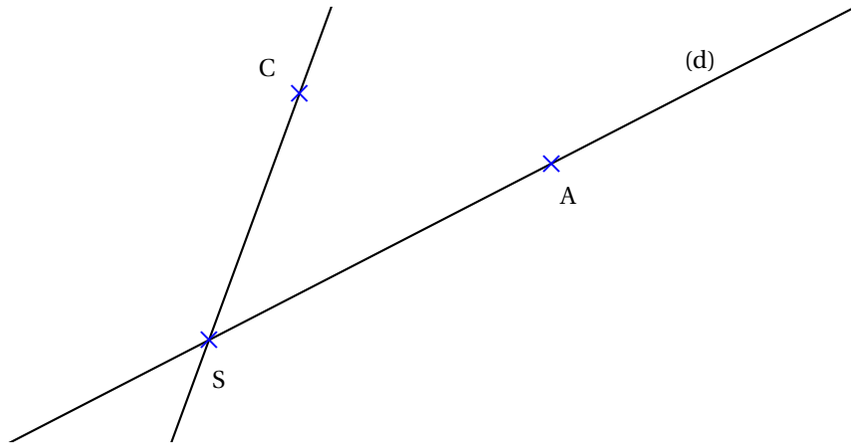


Exercice 1 :



La droite (d) peut se nommer (AS) ou (SA) .
Le point A n'appartient pas à la droite (SC) .

Exercice 2 :

1. $\frac{9}{4} = 2 + \frac{1}{4}$
2. $\frac{7}{2} = 3 + \frac{1}{2}$
3. $\frac{14}{3} = 4 + \frac{2}{3}$

Exercice 3 : Je calcule le nombre d'ablettes :

$$12 + 5 = 17$$

Je calcule le nombre de gardons :

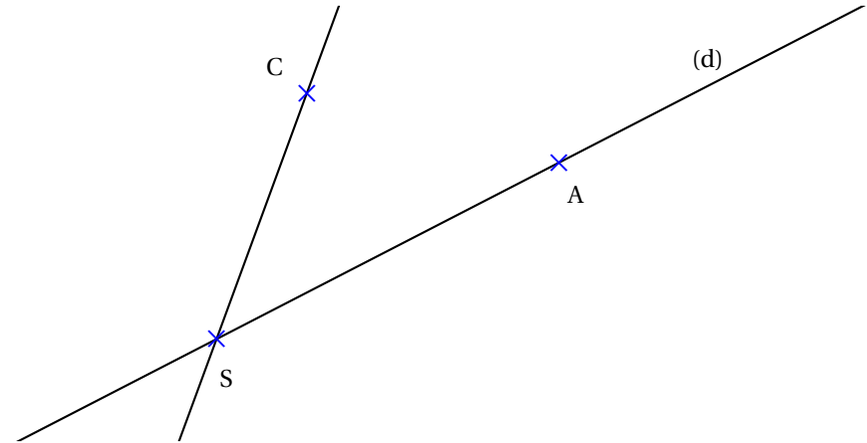
$$8 + 1 + 12 + 17 = 38$$

Je calcule enfin le nombre total de poissons :

$$1 + 12 + 17 + 38 = 68$$

Damien a donc pêché 68 poissons en tout.

Exercice 1 :



La droite (d) peut se nommer (AS) ou (SA) .
Le point A n'appartient pas à la droite (SC) .

Exercice 2 :

1. $\frac{9}{4} = 2 + \frac{1}{4}$
2. $\frac{7}{2} = 3 + \frac{1}{2}$
3. $\frac{14}{3} = 4 + \frac{2}{3}$

Exercice 3 : Je calcule le nombre d'ablettes :

$$12 + 5 = 17$$

Je calcule le nombre de gardons :

$$8 + 1 + 12 + 17 = 38$$

Je calcule enfin le nombre total de poissons :

$$1 + 12 + 17 + 38 = 68$$

Damien a donc pêché 68 poissons en tout.